

Constanting 13 Co)



Brücken-Bau,

oder

Mueisung,

wie allerlen Arten von Brücken,

sowohl von

Wol3

als

Steinen,

nach den besten Regeln der Zimmerkunst dauerhaft anzulegen sind.

In zweenen Theilen

jungen und unerfahrnen Zimmerleuten zum Unterrichte

abgehandelt

von

Caspar Walter,

Zimmer = und Stadt = Brunnen = auch Bau-geschwornen Wasserwerk = Meister in der löbl. Reichs - Stadt Augsburg.

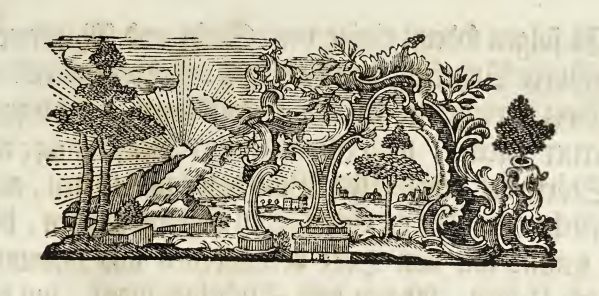
AUBERUNG,

verlegt von den Gebrüdern Vefth, Buchhandlern.

1766.

Poulo Artico Capinas.

myle character of



Vorbericht.

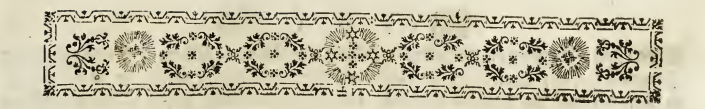
ie gute Aufnahme der Wasserbaukunst, die ich vor einem Jahre in zwenen Büchern herausgegeben, hat mich, ohngeachtet des heranstei= genden Alters, auf den Entschlus gebracht, Anfängern und Unerfahrnen zu gefallen, den Brücken=Bau auf gleiche Art deutlich vorzustellen. Es werden demnach zuerst etlich und 30. Arten von Gangwegen und Brücken von Holz, mit Hång-und Spreng-Werken, auch Streben und Spannriegeln auf das beste versehen in Ampfer vorgestellt; alles nach einer guten Spmetrie und Proportion, auch in behöriger Stärke: damit sie über Ströhme und Flusse, auch über trockene Gräbenzu Passierung derselben sicher können angelegt werden. Unter diesen befinden sich zwen von besonderer Construction ohne ein oberes Hång= werk, allein mit einem unterhalb den Lagerbäumen fren aufgestellten Sprengwerk versehen; woben die Zimmerholzer, wie Schlußsteine ben einem Gewolbe, aneinander anstossen und einen Bogen formiren. Die erste ist ohngefähr 200, die andere über 250. Fus lang, ohne Joch und Pfeiler. Bende sind in Modell verfertiget, und erträgt die erste 6. Centner und 6. Mann, die zwente 10. Centner 10. Mann. (Fg A 2

Es folgen sodenn einige von Stein und Mauerwerk aufgeführte Brücken, mit Vorlagen und Bogengerüsten, mit Holz verbunden; ferner, Grundlager zu Anlegung steinerner Pfeiler, nach Geometrischer Vorstellung; wie die Stärke der gemauerten Widerlager zu erhalten, auch wie solche, wenn sie an einem Fluß angelegt werden, dis= und jenseits mit von Holz verbundenen und zusämmen gesezten Kästen, Archen und Studelgebäuden, um das veste Land vor einem Einbruch des Wassers zu verwah-Um der Verbindung der Materie und nöthigen Gebrauchs willen sind zwen grose Schlagwerke, oder Rammel-zum Pfähle-einschlagen bengefügt worden, und endlich eine Wasser = Lever, durch welche das Wasser, wo ein Grund gelegt werden solle, kan ausgeschöpft werden: damit man ohngehindert arbeiten könne. Diejenige, welche die Zimmerkunst treiben, finden hier in wenigen Blåttern, was sie sousten in grossen und kostbaren Werken muhsam zusammen suchen mussen; daher ich nicht zweifle, es werde ihnen diese Arbeit eben so mizlich, als andern Liebhabern der Baukunst angenehm senn.

den hundertängigten Selbst-Klügling tadelsüchtigen Momus.

Jindst du in diesem Buch was da und dort versehen;
Daß ich darum ben dir müßt' vor Gerichte stehen:
Bedenke dies daben,
Daß Irren menschlich sen.
Erforsch' zuvor dein Thun, ob es sen ohne Mängel;
Sodann verdamme mich, dasern du bist ein Engel.
Fehlst aber du, wie ich;
So strafe dich, nicht mich.

Der es macht allen recht, der ist noch nicht gebohren; Hatt' einen auch zur Erd der Himmel selbst erkohren.



Erster Sheil

in sich enthaltend die Amweisung zum Brücken-Bau von Holz-

Erläuterungen

der Kupfer = Zabellen und der auf denselben befindlichen Figuren, nach gemachten Buchstaben.

Tabula I.

wie solche nach der Länge und Breite über trockene oder kleine Wassergräben, um solche passiren zu können, mit wenigen Hänge und Sprengwerken zu Werk zu setzen und anzuordnen. Woben auch geszeiget, wie Tramers und Neißs auch Lagers oder sogenannte Straßs bäume, item Hänges und Spannriegel, Träger, Hauptstrebenze, in benöthigtem Fall wegen einer großen Last, die zu ertragen; oder daß solche, ohne sich zu senken, genugsamen Widerstand thun könsnen, 2. Holz durch gemachte Verzahnungen der Einschnitte gemeisniglich 1½ Zoll tief pflegen gemachet zu werden, mit einander zu verseinigen senn: sodann auf eine andere Art mit sogenannten Widers Hacken.

Figura 1. Zeiget den ersten Gang-Weg: woben Lic. a die Haupt Säuten ben dem Einsund Ausgang vorstellet, b Strebe oder Biege genannt, haben ihren Aufsstand unten ob einem Absaz an der Säule, und oberhalb dienen solche zur Unterstüszung der äusseren c. Lagerbäume, welche vermög angelegter d eiserner Bande oder Bruchen, so um die Säule gehet, miteinander zusammen befestiget senn: e dermit Läden oder Dillen belegte Gangweg. f Strebe. g Polzen, durch welche zwei eiserne Stangen, so zu unterst eine grosse Blatten haben, worauf der Lagerbaum ruhet, oben aber ob dem h Geländer, oder Lehneholz, mit einem Gewinde und Multer versehen, vermög derer solche feste zusammen gezogen werden, dienet darzu, daß sich der Lagerbaum nicht senken könne; i der zwischen denen 2 Polzen unz ter dem Brust-Lehneholz befindliche Spannriegel.

Fig. II. Zwenter ohnbedeckter Gangweg, nach der Länge mit einer Hänges Säule und zwen Haupt Streben vorgestellet. a GrundsPfähle, worauf b das Grundsoder Geschwöllholz, ob welchen die ben dem Eins und Ausgang aufgestelte vier c Haupt Säulen ihren Aufstand haben. d Der lange Lager soder Strassers, baum, unter welchem e zwen Bieg angeordnet, f eiserne Bruche, womit die Lasgerbäume und die Haupt Säulen mit einander befestiget. g Der mit Läden belegte Woden

Boden des Gangwegs. h Häng-Säule in der Mitte desselben. i Angelegte zwer Haupt-Streben, damit sich die Hänge-Säule nicht senken möge. k Zwer Biege zu Unterstürung der Haupt-Streben. I Angezeigtes Loch, durch welches von dem I Häng-oder Trageriegel ein Zapssen hervor gehet, in welchem ein Loch gemachet, worinn eine von hartem Holtz gemachte Schliese eingestecket wird, wodurch die dissund jenseits des Gangwegs befindliche Häng-Säule mit dem Tragriegel bevestiget wird, m. Brustlehne, dienet zur Sicherheit der über den Gangweg gehenden Perssonen.

Fig. III. Zeiget die Zulage des zten offnen Gangwegs. a Die Träger-oder Hängriegel. b Die aussere und innere Straß-oder Lager-Bäume mit Anzeig c. der Versatzung, in welche die Streben bei denen ausseren Straßbäumen eingesetzet werden. d Geschwöll-Pfätten-oder Träger, auch Anzeig der ausseren Vieg, welche an die Haupt-Säulen angehen. e. In die Strassen-Höltzer creutzweiß über einzander eingelegte Wend-oder Sturm-Latten; damit sich der Gang-Weg nicht auf eine Seite begeben kann.

Fig. IV. Nach der Länge und nach der Zulage im Aufriß vorgestellter zter Gangweg. a Die Grund-Pfähle. b Grund-Holtz. c Haupt-Säulen. d Anzeig der ausseren Bieg. e Straß-Bäume. f. Brustlehne. g Die z. Häng Säulen, allwo unterhalb dem Straßbaum die Zapssen, so von denen Häng-oder Tragriegeln hervorgehen, mit der Schliese zu ersehen. h obere i untere Streben, k Spannriegel zwischen denen Häng-Säulen.

Fig. V. Profil oder Verbindung des Gangwegs nach der Breite. a Grunds Pfähle. b Grundsoder Geschwöllholtz. c Haupt = Säulen. d aussere Bieg oder Gtrebe. einnere Verbindung, f Pfätten oder Träger, ob welchen die g Lager Baus me ihr Aufliegen haben, und ob solchen der mit Läden belegte Boden.

Fig. VI. Weisetden mitleren Querbund. a Die mitlere 2. Haupthängescäulen. b Trage, auch Hängeriegel genannt, mit Anzeig c. des Zapssen so in der Hängescäulen hindurch gehet, sammt dem Schliesenskoch. d Lagerbaum und Voden des Gangwegs. Mufgestellte Frontespitz. f Dessaungen worein die Streben eingesetzet werden.

Fig. VII. Stellet den 4ten Gangweg nach der Länge vor, jedoch auf eine and dere Art und Manier, wobei ein kleines unteres und oberes Spreng-Werk, mit Spannriegeln und 2en Haupt-Streben nebst andern angeordnet ist. a Die Haupt-Säulen. b Die untere Streben. c Das Spannholtz, d ein äusserer Lagerbaum. e Spannholtz und f Streben des oberen Sprengwerks. g Dren Häng-Säulen, wos von die in der Mitte mit einem Fronton gezieret. h Haupt-Streben. i Brustlehne oder Gelender Holtz mit 2 Polzen ben dem Ein-und Ausgang. k Anzeig der Pfäten oder Träger, worauf ein kurtzes Tragholz, welches in den Lagerbaum verzahenet, damit solcher mehreres Ausliegen erhalte, und zu mehrerer Verwahrung ist es unterhalb mit einem 1 Tragbueg besorget, damit es sich nicht senken kann.

Fig. VIII. Zeiget den Gangweg nach der Breite, mit 2 a Säulen. b Viege. c Pfätten worauf die Anzeig der d Lagerbäume, und e Boden des Gangwegs. f 2 Poltzen ben dem Sinsund Ausgang angeordnet, mit Anzeig des Lochs, worein das Geländers holtz mit einem Zapsfen eingesetzet wird. g Loch worein der Zapsfen von denen unstergesetzten Buegen kommt. h Absatz unten an der Säule, worauf die Streben, so in Fig. VII. mit b anbemercket, ihren Ausstand bekommen oder haben.

③) 7(

Fig. IX. Weiset den mittlen Querbunder, oder das Profil von der Brucke nach der Breite, woben zu exinneren, daß, weillen es öffters zu geschehen pfleget, daß man nicht allzeit das Holtz zur Verzahnung und Vereinigung zer Hölzer zu Häng-Säulen, stark genug haben oder bekommen kann: so habe ich ben dieser Figur Die Häng : Säulen durch eingelochte sogenannte 2 Dübel (welche jedoch von harten Holz und werbohret senn mussen) mit einander vereiniget. a Die Hang = Saulen b Der Hang-Trager, oder Riegel, ob welchen o der Spannriegel und Lagerbaume d Der Boden. e Deffnung oder Platz zu dem oberen Spannriegel, und Brustsode. Lehne-Holtz. f. Versatzung, worein die 2 Hauptstreben eingesetzet werden, g Fronton, womit der Gangweg in der Mitte gezieret, ob welchen ein Wasen= Krug aufgesetzet.

Fig. X. Ist die Julage zu dem letztbemeldten Gangweg, woben a die 3 uns tere Trag-oder Hang-Riegel, mit ihren langen Zapffen, so durch die Hang-Saulen gehen, b Eingelegte Sturm-Latten, daß sich der Gangweg nicht schwingen kann. e Pfaten worauf d die Lagerbaume. e Einschnitte in solchen wegen der Hang-Säulen, zwischen welchen der Lagerbaum durchgehet. f Wersatzungen in welche die Streben eingesetzet werden.

Fig. XI. Zeiget, wie 2. ober dren Zimmer Doltzer mit einander zu armieren und zu vereinigen, welche Arbeit ben anzulegenden Gangwegen und Brücken zum öffteren zu gebrauchen vorkommet, woben erstlich 2 Unterlaghöltzer geleget werden, dergleichen a und bzeiget, in so weit von einander entfernet, als lang das c Holtz ift, so mit einem anderen sollte vereiniget werden, zweytens thut man in der Mitte auch ein d Unterlagholtz, jedoch um 4. oder 5. auch bis 6. Zoll höher als Die 2 vorbemeldte, anlegen, wie die punctierte Linie weiset; vermög bessen wird bas Holtz, so man aufleget, und durch Werzahnungen mit einem anderen vereinigen will, ob den a ersten und b zwepten Unterlagholtz nicht aufliegen, sonderen erhebet sich in die Höhe, welches sodann mit großem Gewalt zum Ausliegen bezwungen wer= den muß, es geschehe mit Spreisen, Juß oder Stockwenden, oder mit ein Heb o man auch ein Schraubgeschürr zu nennen pfleget. Wann es nun gebogen, so lege manein oder zwen Holtzoben darauf, und theile nach Belieben die Zähne aus und ein, deren Einschnitte gemeiniglich 1½ Zoll tief gemachet werden. Nimmt man ein Holtz, so muß es auch gebogen werden; nimmt man aber 2 Holtz, wie in der Fi= gurben fund g zu sehen: so hat mandavon diesen Vortheil, daß der obere Schnitt, wo die beide Stücke zusammen stossen, in etwas langer, folglich gleichsam wie ange= spannet, und nicht nachgeben können, hist der Ansang und Endes des Holtzes, alls wo solche durch Wenden oder Hebgeschürr unter sich bezwungen werden mussen: da= mit sie sich in der Mitte in die Hohe begeben. Woben annoch zu melden, daß das Holtz, sonderlich wo es nicht trocken genug ist, leicht etwas nachgeben und sich fencken kann; so thue man doch allemahl, wo man nur einen Tramer=oder Lager= baum brauchet, solchen ein wenig in die Höhe treiben, und hernach erst auf solchem das Häng-und Spreng-Werk einrichten; welches auch zu beobachten, wann man eine lange Wand vorziehen will: auf daß, wann es ja sich noch etwas sencket, und nachgiebt, es sich damit in die gerade Linie gebe, und desto vester zusammen setze.

Fig. XII. XIII. XIV. Weisen zerlen Arten, wie 2. Zimmerhöltzer mit einander zu vereinigen. Ben dem ersten theilet man die Holtz = Starcke in 4 Theil, ben dem zwenten ist die Vereinigung mit zwenen Widerhacken vorgestellet, und ben der zten Figur mit zen. Zu Bevestigung derfelben werden eiferne Schrauben gebrauchet, wie in denen Figuren deutlich zu ersehen. 25 2

Tabula

Tabula II.

Fellet vor einen offenen und bedeckten über die wagrechte oder Horizontal Lime erhöheten Gangweg, damit man unter solchen mit reithen und fahren ohngehindert passiren kann. Ben dem zten Gangweg ist der Lager, oder Strassenbaum wagrecht angeleget: Uebrigens sennd alle 3 mit einigen wenigen Häng, und Spreng. Werken versehen.

Fig. I. Ein von 40 Schue langer über die horizontal Linie erhöheter ohnbedekter Gangweg, woben a das Seiten-Gemäur, die obselhiger dist und jenseits ausliegen- de b 3 Maur 2 Latten, unterhalb dem Gangweg angeordnetes Sprengwerk mit e Streben, und d Spannriegelen zwischen denen e vier Hängbolzen, welche anstatt der Häng-Säulen kurze Straß-oder Lagerhölzer g Poltzen ben dem Aus-und Aus- tritt des Gangwegs, h obere Streben, i Brustlehne oder Geländer, k kreutzweis gemachte Verbindung zwischen den Häng-Poltzen, 1 der Boden m Lagerbaum, dies netzu gleich vor ein Spannholtz, n Lagerbaum, dienet zu gleich an statt einer Strebe, o angezeigte Loche ben denen Häng-Poltzen, in welchen die Zapssen von den Häng- riegel oder Trägerhervor gehen, p punctierte Horizontal-Linie.

Fig. II. Zeiget einen über die wagrechte Linie erhöheten bedekten Gangweg. 2 das diß und jenseits befindliche Widerlager-Gemäur, 6 angeordnete 4 Häng-Säulen. c Loch worinn die Trag-oder Hängriegel ihr Anfliegen haben. d Streben, und
e Spannriegel des unteren Sprengwercks, die ob denen vorbemeldten fausliegende
lange in der Mitte kreutzweis über einander gehende Hauptstreben. g Gegenstreben.
h die zwischen den Häng-Säulen und bemeldten Streben gemachte Werbindung. i Zweyte Hauptstreben, und k Spannriegel. 1 Ständer. m Niegel, und n Vieg zwischen denenselben und denen Häng-Säulen, womit solche verbunden, o Pfätten, und Gesims ben Anfang des p Daches.

Fig. III. Weiset einen bedekten wagrechten Gangweg, benwelchem das a Wisderlager-Gemäur. b Aufgelegte Maurlatten. c Drey Unterlaghöltzer seyn durchsgemachte Verzahnungen bis in den a Lagerbaum mit einander vereiniget, und ist immer einer über den anderen um 4 Schue hervor geschoben; welcher Vorsprung mit einem aufgestelten e Bueg untersetzet: damit sich das Unterlagholtz nicht senschen könne. f Hauptstreben. g Spannriegel. h Zwen hang = Säulen unterhalb mit Anzeig des i Hängriegel Lochs. k Der mit Läden oder Tillen belegte Boden, Die Verbündung der aufgestelten langen Wand mit 1 Ständern, m Brustrigelen, und n Viegen, o obere Pfätten. p Gesims. q Dache, womit der Gangweg besdecket, r das in der Mitte nach der Länge oder Breite, als von der ersten biszu der zten Hängs-Säulen aufgestelte Mansardische Dächlein, wovon der obere Theil über das lange Teutsche Dach erhöheter sich präsentiret.

Tabula III.

Stellet einen offenen über 70 Schue langen, mit 2en von Holtz aufgestelten Pfeileren gemachten Gangweg vor, wie auch 2 bedeckte, welche jedoch auf eine andere Art, als die vorhergehende Manier, mit Holtzverbunden und angeordnet senn. Fig. 1. Zeiget den 70. Schuhe langen Gangweg, a die 2 gemauerte Widerlager, b die mit Geschwöll und Pfätten auch Polzen versehene höltzerne Widerlage, c der Landboden, d eingeschlagene Pfähle, worauf e das Geschwölholtz und ob diesem sind die mit Holz jedoch auf zweyerlen Art verbundene Pfeiler aufgestellet. f Lazgerzoder Straßbäume sind in dem ersten und dritten Feld mit g Streben besorget, in dem zweyten und mittlern auch, wozu gleich an der i Brustlehne des Gezländers k 2 Hängebolzen mit einem 1 Spannholz und Anzeige der Loche, in welche die Hängeriegel eingesetzet, worauf die Lagerbäume in der mitten ausliegen, damit sich solche nicht senken können, angeordnet. m Die Verbindung der Brustlehne des Geländers mit n Volzen und 0 Creuz-Streben.

Fig. II. Weiset noch einen über einen trockenen Graben angelegten auch über Die wagrechte Linic erhöheten in vielen Stucken veranderten bedeckten Bangweg, wel= che wie schon bemeldt pflegen gemachet zu werden, wann man unter solchen mit Reis then und Jahren passieren muß. a Anzeig von dem Landboden. b Widerlagers Gemaur auf beeden Seiten. c punctirte Horizontal=Linie, Sprengwerk mit d Spannhölzer und e Hange-Polzen, auch f zwenen Hange-Saulen, welche mit Schwalben=Schwanzformigen Blattern in die g obere Pfatten, die Polzen aber in dem h Lagerbaum, so zugleich an Statt einer Haupt-Strebe Dienste thut, eingeschnitten und geplattet senn. i Die Verbindung zwischen denen Polzen und Hänge=Säulen ist mit gemachten Creuz=Bändern vorgestellet, welche mit den Spann Dolzern gleichsam wie in einem Bogen sich darstellen. k Aeussere Lagers Baume, oder Tramer, welche zu der Zierde mit einem runden Stab ver= sehen, so an dem Gemänr hervor gehet, welche auf Maurlatten eingekammet, beede aber find miteinander von 6 bis 8 Schuhen lange eiserne Stangen, so in dem Widerlager in groffe mit eingemaurte harte Steine eingesetzet, bevestiget, daß sie genugsam vermögend sind der Gegenstrebung, so von dem erhöheten Gang= weg verursachet wird, zu widerstehen. 1 Ständer und m Riegel auch n Biegen womit die äussere Wände ausgebunden, o der mit Dielen oder Läden belegte Gangweg, p Dache besselben.

Fig. III. Ist ein nochmahliger Gang, woben die Straßbaume wägrecht angeles get mit einem oberhalb denenselben angeordneten zwenfachen über einander gesetzs

ten Sprengwerk.

Das diß und jenseits stehende Widerlager-Gemäur, b die ob solchem auf Maurlatten eingekämte (so wegen des Gemäurs nicht vorgestellet sind als die solche bedecket) auf einander dis in den Lagerbaum verzahnte Unterlagehölzer, von welchen immer eines über das andere vorgeschoben, und mit e Tragediegen untersetzet sind: damit sie sich nicht senken können, d die Verbindung der Wand nach der Länge e mit zween Hänge-Säulen, f Loche zu denen Hängeriegelen, g untere h obere Streben, i unteres k oberes Stammholz und Vieg. I Ständer, m Brustriegel und n Vandholz o Lagerbaum, mit Anzeig des belegten Vodens, p Dache womit der Gangweg bedecket, welches in der Mitte mit einem vorgelegeten oder ausgesetzten Zelt oder q Mansardischen Dächlein, so zu oberst mit einer r welschen Hauben bedecket, gezieret ist.

Tabula IV.

Zeiget zerlen Arten von Gangwegen oder kleinen Brücken, wie solche mit einer, zen auch zen Hänge-Säulen und einigen Sprengewerken anzuordnen und über trockene Gräben, oder, kleine Flüsse anzulegen.

- Fig. I. Stellet vor einen kleinen bedeckten Gangweg oder Brücke wiederum nach der langen Seiten, da a die Anzeig der GrundsPfähle, b das aufgelegte Seschwöll oder Grundholz, ob welchem die c Haupt-Säulen aufgestellet. d Das Semäur hinter den Säulen e zwen Streben und ein Spannholz oder Riegel, f eine Hänge-Säule, in welcher unterhalb g das Loch anbemerket, in welches ein Zapken von dem Hängriegel oder Träger eingesetzet wird, und vor die Hänge-Säule hervor gehet, in welchem Zapken wiederum ein Loch, worein eine Schliese von hartem Holz gemachet eingeschlagen wird, womit die Hänge-Säule diß und jenseits des Gangewegs an den Hängeriegel bevestiget wird, h Lagerbaum', ob welchen i der Boden mit Dielen belegt, k zwen ob dem Lagerbaum aufgestellte Haupt-Streben zu Besorgung der Hänge-Säule, daß sie sich nicht senken könne-Löeländerholz oder Brust-Lehne, m Biege n Pfätten o das Gesims p das Dach, womit der Gangweg bedecket wird.
- Fig. II. Obbemeldte Brücke oder Gangweg nach der Breite vorgestellet, und zeiget Littera a die Grundspfähle, b Geschwölle oder Grundholz, c die Hauptscäulen, d das Gemäur hinter solchen, Anzeige des Absatzes, worauf die Streben ihren Aussignah haben, f Biege, g Träger, unter welchen 2 Polzen sich besinden, h Anzeig der Lagerbäume, so ob dem Träger ihr Ausliegen haben und ob solchen der Bosten des Gangwegs, i obere Pfätten, ob welchen k das Gebälke oder die Tramer zum Wertsatz, woran ein Gesims angestossen, l die Sparren, m die Ausschling ruhen ob dem Gesims und den Dachsparren.
- Fig. III. Untere Zulage zu dem obbemeidten Gangweg oder Brücke a zeigen das Geschwöll oder Grundholz, b die Haupt-Säulen, c den Träger, ob welchem d die Lagerbäume. E Der Hängeriegel oder Träger, welcher mit einem Zapssen in die diß und jenseits besindliche Hänge-Säulen eingesetzet, und ob welchem die Lagerbäume in der Witte ausliegen; damit sie sich nicht senken können, f kreuzweiß über einander gehende eingelegte Sturm oder Wendlatten, um zu verhindern, daß sich der Gangweg oder Brücke nicht schwingen oder auf eine Seite sich begeben können.
- Fig. IV. Zeiget die obere Zulage mit Tramern zu dem Dache mit zen angelegten Walmen, wie auch die untere Zulage mit denen Lagerbäumen, a obere Pfätten, auf welchen die b Tramer eingekämmet, c Gradstiche, d Walmenstiche, e Verwahrung der Tramer mit eingelegten Wendlatten, f das Gesimsholz, g Anzeige von der unteren Zulage, mit denen Straßsoder Lagerbäumen.
- Fig. V. Stellet die zu der obbemeldten Zulage behörige Brücke vor, mit zen das ben angelegten Hänges Säulen, a das unter der Brücke befindliche Wasser, dessen höchste Höhe zwischen dem b Widerlager Gemäur, a Maurlatten auf welchen d die Lagerbäume, und ob solchen e die Ständer, und f Pfätten, worauf die z Tramer h Grodsparren mit denen Aufschieblingen i Schüsst. Sparren nach der Dachseite; k Dachsparren, dzwen mit einander armierte Hölzer zu Hänges Säulen, die zwischen denenselben eingesetzte z m Spannriegel, n obere Strebe auf dem Lagerbaum, o untere Strebe, spreiset sich unterhalb an ein ob der Maur aufgelegtes p Geschwölscholz und oberhalb ist es in die Hänges Säule eingesetzet, a Lagerbaum, ob welchen der mit Laden belegte Voden, rangezeigtes Loch, durch welches der Hänges Riegel hervor gehet.
- Fig. VI. Weiset noch einen Gangweg, ober kleine bedeckte Brücke mit zen Hans ge-Säulen mit Anzeig der hochsten Wasser-Linie; a das Gemäur, b untere Maur-

latten, c und Streben, d Spannstrebe, e der ob solcher aufliegende Träger, f obere Maurlatten, g der ob solcher eingekamte Lagerbaum, h Ständer, i Brustlehne, k zwen Hånge-Säulen, 1 die Verbindung zwischen denenselben mit einem St. Andreas Crenz und einem Spannriegel, m die obere 2 Hauptstreben.

Fig. VII und VIII. Präsentiret zwen Brücken von 60 Schuhen weit, wo ben dessen Anordnung 3 Hänge-Säulen angebracht und in der langen Wand mit einans der verbunden, auch mit Dängs und Spannriegeln auch Spanns und Haupt-Stresben also besorget und vorgestellet, daß solche keine weitere Erläuterung nöthig has ben, dann ben den vorhergehenden zur Inüge bemeldet worden.

Tabula V.

Stellet vor zerlen Arten von Brücken, wovon die erste ben 70 Schuhe lang mit 4; die zwente mit 5 Hange-Saulen 80 Schuhe lang mit einem Querbund und der Zulage; woben alles deutlich und wohl begreifflich sich darstellet. Da man aber nun in vermehrte und verstärkte Hänge- und Sprengwerke kommet, weil die Brücken immer långer und weiter vorgestellet werden: muß daben zum voraus zu einem allgemeinen Grund gemerket werden, daß alle Banges und Sprengwerke aus diesen Stucken bestehen mussen, als aus Spann und Haupt: Streben, Hänge: Säulen und Hänge: Riegel, auch Spann holz oder Riegel, welche bemeldte Stücke alle darinnen gefunden und angetroffen werden mussen. Was ausser diesen darinnen angebracht, ist überslüßig, und als ohnnüße anzusehen. Dahero wohl das vornehmste, wenn jemand ein Hänges oder Sprengwerk anlegen will, ben dem ersten, daß er gleich anfangs nachsehe, wo es am meis auszustehen, zu ertragen und Widerstand zu thun habe, daß sich ben solchem nichts senken oder nachgeben konne. Dahero die Hänge-Säulen und Ständer mit gnugsamen Streben zu besorgen, und diese mit Ständeren zu untersetzen und also zu verwahren sind, daß sie sich nicht biegen oder gar entzwen drücken können. Ben dem zwenten als dem Sprengwerk aber ist vornemlich darauf zu sehen, daß man, wann kein felsichtes Terrain zu einem Widerlager vorhanden, oder die Natur nicht von selbsten dergleichen dauerhaften Widerstand an die Hand gibet, wordurch man vieler Sorge und Arbeit überhaben, die beede Widerlager Mauren stark genug mache; nemlich so viel als dergleichen steinerne Brücke haben müste: damit die Streben und Spannriegel, welche an einander anftossen und gleich einem Vogen sich darstellen, ein Gewölbe formieren, gleichwie man die Steine Berbindungs-Weise über einander setzet, welche Die Brude haupt sächlich ausmachen; damit sich nichts senken oder seitwärts ausweis dien könne. Dahero mache man so viel möglich den Bogen so hoch als senn kan; denn flache Arten der Gewolber treiben außeinander: wovon hernach ein mehrers. Noch ist zu melden: daß wann dergleis den Brucke über einen Strom erbauet werden muste, man darauf ju sehen haben, daß die Enden der Bogen an denen Widerlageren nicht

zu tief ins Wasser kommen; damit solche der Gefahr von Eiß oder hohen Wasseren nicht unterworssen seyn.

Fig. I. a Widerlager-Gemaurzu dessen Starke ist der ste Theil von der Weite der Brücke genommen worden, 6 hölzernes Widerlager mit Polzen und unten mit einem Geschwöll; oben aber mit einem Pfatten-Holz verschen, lehnet an dem Gemaur, untere Streben, sie gehen durch die Hange = Saulen, damit sich solche nicht senken können. d Spannriegel, welcher in den Lagerbaum mit gemachten Berzahmungen einverleibet, f Unterlaghölzer, sind auch durch Zahnungen mit dem Lagerbaum vereiniget, unter welchen ein Tragbueg angeordnet. Dieser und bemeldte Streben, welche durch die Hänge-Säule gehen, haben ihren Aufstand an denen Polzen ben den Widerlagern, h vier angeordnete Hange-Saulen mit i Anzeig der Loche, in welchen ein Zapfen von dem Hängeriegel unterhalb hervor gehet, wie solche oben vermög gemachten Schwalben = Schwanzförmigen Blättern in die Pfätten eingeschnitten und geplattet. k Die oberhalb dem Lagerbaum aufgestellte kleine Streben, 1 Hauptstreben, ob einer Seiten mit einen, ob der andern 11 mit 2 zusammen armiers ten Hölzern vorgestellet, munterer n oberer Spannriegel von zen Hölzeren vereinis get, o Stånder, p Geländerlehne, 9 Büeg und r Niegel, womit die Wand ausgebunden, s obere Pfatten, t Gesims u Dache.

Fig. II. Stellet eine bedeckt kleine Brücke vor mit 5 daben angelegten Hänges Säulen und einem unterhalb dem Lagerbaum, wie auch oberhalb demselben, wohl augeordneten SprengsWerke, und ist wie die erste mit Valken oder Tramer beleget; woben zugleich eine gute Symmetrie in Auss und Eintheilung ben den Hänges Säulen und übrigen daben angebrachten Holzwerk beobachtet worden. a Das Semäur, b das hölzerne Widerlager, c die 5 HängsSäulen, die durch solche geshende d Streben des untern Sprengwerks, e SpannriegelsHolz, funterlaghölzer, g Lagerbaum oder Strassenholz, worauf h die Tramer eingekamet, i Geschwöllholz, ob welchen die k obere Streben aufgestellet, 1 Brustlehne, m Ständer und n Viegen, womit die Wand ausgebunden, o Pfätten, p Gesims q Dache.

Fig. III. Zeiget den mittleren Querbund mit a von 2 Holz zusammen gesetzte Hängesäulen und Anzeige der Loche in selbigen, in welche die untere Strebe eingesetzet, und Spannriegel, auch Lagerbäume und Geschwöholz, ganz hindurch gehen, dese gleichen auch das Lehneholz, und das obere Stamme oder Niegel-Holz. Die obere Streben aber sind in solche eingesetzet, b der Hänge oder Trageriegel gehet durch beede HängesSäulen, ob welchen die untere Streben, Spannholz und Lagerbäume ausliegen. d Tramer oder Balken gehet mit einem Zapssen auch durch die HängesSäule hindurch, einnerer Ständer, f Verwahrungsbiege, daß man mit der Are der Wagen ben dem hindurch sahren nicht an die Ständer, viel weniger aber die HängesSäulen kommen möge; als wordurch solchen Schaden zugesüget würde, gobere Pfätten, in welche die HängesSäulen mit SchwalbensSchwanzsörmigen Blättern eingesetzet, h der Tramer, i das an solchen angestossene Gesims, k die Sparren. 1 Ausschliebling, m Verbindung der Ständer und Tramer mit eingelegsten CreutzsBand bis unter die Sparren.

Fig. IV. Ist die untere Zulage obbemeldter Brücke, a die Lagenhölzer, ob welschen b die Tramer aufgeleget und eingekämmet mit Anzeig der BundsTramer, in welchen die Loche zu denen Ständer zu sehen. Die Besorgung derselben, daß sich die Brücke nicht schwingen könne, durch eingelegte Creuzband, daufgelegtes Gessschwöllholz, worauf die lange Wand zu stehen kommet, e Versatzung und Loche, in welche die obere Streben eingesetzet.

Täbula VI.

13 (**%**

Tabula VI.

Stellet vor eine offene ohnbedeckte Brücke, nach der Breite und Länge mit eingeschlagenen Joch Pfählen, so über einen Strom, oder trockenen Graben gemachet werden kann; wie auch eine bedeckte mit gemauerten Pfeileren, woben die Grund Pfählung und der mit Holz verbundene so genandte Rost oder Grundlage, serner auch ihre Zulage zu sehen.

Fig. I. Zeiget die ohnbedeckte Brücke nach der Breite woben a die mit einem Schlagwerke oder Rammel eingeschlagene Pfähle zu einen Pfeiler, b die Verwahs rungs oder so genandte Ensbrechers Pfähle, c das Krons oder Jochholz nehme man so stark, als es immer zu bekommen ist, damit die Lagerbäume mehreres Aufsliegen erhalten. d Riegelholz, e zu mehrerer Besorgung die diß und jenseits der Pfähle angelegte Creuz-Vand, f die Ends oder Lager-Väume, ob welchen die g Duerhölzer und auf selbigen der mit Läden belegte Voden samt der Veschüttung, h zwen gesezte Steine, diese scheiden die i Haupt-Strasse, und k zwen Gängwege von einander; damit man sicher sahren und gehen könne, Polzen zu der hölzernen Brustlehne, damit niemand verunglücke.

Fig. II. Weiset die Brücke nach der Länge, da Littera a die äussere Diagonalsgestellte und eingeschlagene Eißbrechers: Pfähle zur Verwahrung des Jochs, b Neben:Pfähle, ob welche e ein Querholz aufgeleget, worauf in dem mitl. Feld dzwen Tragestreben aufgestellet, e der Träger, i Spannholz, g Kron: oder Jochholz, h zwentes mit einen kleinen Träger, damit die i Lager: oder Endsbäume mehrer Ansliegen erhalten, k wird auf eine andere Art in dem zten Feld ein Tragwerk vorgestellet, dessen Ausstand wie das im mitel Feld auf eingeschlagene Pfähle, und einem Querholz befindlich, 1 ein Trag-Bueg in den ersten Feld ruhet auf einem Duerholz, so mit eisernen Schrauben an die Pfähle bevestiget. m Der mit Läden belegte Boden, n das so genandte Beschüttungsholz, o Polzen und Geländers Lehne mit Anzeig der Bieg, p Bedeckung derselben mit einer Dille oder Laden.

Fig. III. Präsentiret einen gemauerten Pfeiler, mit Grund-Pfählen und einem Duerbund oder Prosil nach der Breite mit dem Dache vorgestellet. a Die Grunds Pfähle, b Grundholz, c Gemäur des Pseilers, das ob solchen a befindliche hölzers ne Widerlager mit Geschwöll und Pfätten auch Polzen und Strebe-Biege, e obere Maurlatten. f Anzeig die langen Lagerbäume, g der Tramer oder Balcken, h der mit Läden oder Tillen zwensach belegte Boden, erstlich nach der Länge, und zwensens nach der Breite der Brücke, i zwenerlen Arten der Verbindung nach der Breite samt dem Dache wohl begreislich vorgestellet, daß solche weiter zu ers leutern nicht vor nöthig erachte.

Fig. IV. Zeiget die Brücke nach der langen Seiten mit Pfeilern, Streben, Trägeren und Verbindung nach dem in der zten Figur vorgestellten Querbund, wie die punctierte Linien weisen. a Die gemaurte Pfeiler, b hölzerne Widerlage, c Streben, d Träger, e Maurlatten, f Lagerhölzer, g Gebälke, h Geschwölle, i Stänsder, k eingelegte Riegel und l Band, m Pfätten, n Gesimsholz, o Dach womit es bedecket.

Fig. V. Die Zulage der langen Strassenhölzer, wie auch der Tramer und ihre Verbindung mit Sturmlatten, auch Anzeig der gemauerten Pfeiler. a Die in des nen nen Tramer oder Balken eingelegte Wends oder Sturmlatten, b die Tramer, c aufsgelegtes Geschwöllholz, worauf die Wand zu stehen kommet, mit Anzeige der d Löcher worein die Zapken von den Ständern und Band eingesetzet, e Lagerbäume, f gemaurte Pfeiler, g untere Geschwöllholz.

Fig. VI. a punctirte Linien mit b Anzeig der GrundsPfählen, so symmetrisch ein und ausgetheilet, worauf der ben

Fig. VII. vorgestellte mit Holz verbundene Rost, oder das sogenandte Grunds lager aufgeleget und sodann ferner das Gemäur des Pfeilers aufgeführet wird. Nun werden auf den vier nachfolgenden Tabellen serlen Arten in einer guten Symmetrie und Proportion auch Stärcke 100 Schuhe lange Brücken mit einem unter den Lager = Baumen angelegten Sprengwerk, und oberhalb denselben mit einem wohlangeordneten Hängewerk auch wagrechten und in der Mitte erhöheten Lagerbaumen vorgestellet; so daß man es gar auf 150 ja gar auf 200 Schuhe lang mit dergleichen Sang- und Sprengwerk wagen durffte: Ben einigen derselben könte das obere Hängewerk, und ben einigen das unten angebrachte Sprengwerk ausgelassen werden; nachdem die Länge der Brücken einem zu bauen vorkommet, um sich allerlen Gedanken und menschliche Einfalle vorzustellen, und genugsame Materie zuhaben, zu erwählen, oder auszulassen, was einem jeden davon beliebig: Ben diesen und allen anderen mit Sang-und Sprengwerk gemachten Brücken muß in der Arbeit ben dem Verbinden das Holz ordentlich verzeichnet werden: Damit ben der Aufrichtung keine Irrung entstehe. Worzu vorhero wenn die Brucke über einen trockenen Graben, oder über einen Strom kommt, ein Geruft auch von Holz nach der Steigung der Brücke muß verbunden, und diß auch jens seits der aufzuschlagenden Brücke aufgestellt und gemachet werden. stelle man die innere Reihe der vom Spreng-Werk formierten Bogen zu erst auf, sodann die aussere mit denen Hange-Saulen, Stander, Streben und Spannriegeln, so in die obere Wand mit einverbunden. Woben noch anzumerken, daß ben dergleichen vorkommenden Arbeit man hauptsächlich zu beobachten, erstlich, daß die lange Streben genugsam untersetzet und also verwahret werden, daß sie nicht brechen oder entzwen sich drücken kommen. Zwentens daß die Hänge-Säulen mit Stre ben por der Senkung verwahret werden.

Drittens, daß ben dem Sprengwerk die Streben und Spannriegel nach eisnem Cirkel-Bogen formiert werden, und ein Gewölbe vorstellen; nur daß solches genugsames Widerlager bekomme, wovon hernach ein Mehrers. Viertens daß ben Brücken, so über einen Strom gehen, die höchste Wasser-Linie bekannt sene: Damit die erste Streben über solche gesetzt werden, damit solche zur Winters-Zeit ben starkem Enßgang nicht können beschädiget werden. Letzlichen werden gemeisniglich die Brücken nach Quer über die Strassenhölzer mit 6 oder 7 zösligen starsken Hölzer beleget: Wann aber Tramer vorhanden, erstlich nach der Länge, zwenstens nach der Breite mit 4 oder 5 Zoll starken Dillen oder Läden doppelt beleget.

Tabula VII.

Stellet vor die erste auf 100 Fuß lang oder weit gesprengte Brüscke mit einem viel vermehrten unterhalb dem Lagerbaum angebrachsten Sprengwerk, wie auch oberhalb demselben mit 6 Hänges Säulen und Streben, auch die Verbindung nach der Breite, oder so genands

ter Querbund, mit dem gemauerten Pfeilern 2c. auch mit einem von Holz verfertigten Grund-Lager, mit Anzeig der äussern Verwah-rungs-Pfähle.

- Fig. I. Zeiget die Brücke nach der Länge, welche nicht nur allein mit Hänges Säulen, Streben und Spannsauch Hängriegeln also verwahret und in einer guten Symmetrie angebracht, daß sie genugsam im Stand ist, die schwereste Lasten so darüber gehen, zu ertragen; die äussere Wand ist ziemlich hoch gemachet; welches aber darzu dienet, das obere Hängs und Sprengwerke stärker und dauerhafter auch tüchtiger zu machen.
- a Die Grund-Pfahle zu dem mittlen Pfeiler, weiten dieser Theil der Bracke nicht erklecklich über den Strom auf einmahl zu gelangen, sondern noch eine zwente angeleget werden solle. b Der gemaurte Pfeiler unterhalb, c das ob solchem aufge= sezte Gemäur, woran die Ständer von beeden Brücken der langen Wand sich anlehnen, d das Widerlager-Gemaur ben dem Eingang auf die Brucke, e Anzeig des höchsten Wasser-Standes, shölzerne Widerlager, g Streben des unteren angeordneten Sprengwerks, h Spannriegel, i Hange-Saulen, durch welche die Stres ben hindurch gehen, damit sie sich nicht senken oder biegen können, mit Anzeig der Löcher in die Hänge = oder Tragriegel, auch Tramer oder Balken hervor gehen, wovon die zwen mitlere von zen Hölzern zusammen gesezet sind. k Zwen Träger ruhen ob denen 2 untern Spannriegeln, worauf in Mitte derselben die 1 Lager= baume, welche von 2 Holz durch gemachte Verzahnungen mit einander vereiniget ihr Aufliegen haben; allwo auch die Lagerbaume an einander anstossen, und über die Horizontal-Linie erhöheter angeordnet seyn, so daß von dem Eingang der Brücke bis in Mitte derselben solche um ein ziemliches in die Hohe steigen. m Unter= lag=Holz so in die Lagerbaum vermog gemachter Berzahnungen einverleibet. n Tra= mer oder Balken in die Lagerbaume eingekammet, o Geschwöllholz worauf p die große mitle und kleine Streben aufstehen, 9 Creuz-Band zu Unterstüzung der kleis nen Streben, r Brust-oder Lehneringel, s obere Spammiegel, t Stander, u einge= legte Bieg und Band, w oberer Riegel, x Pfatten, y Gesims z Dache.
- Fig. II. Stellet vor den zwischen zen Brücken angelegten gemaurten Pfeiler mit seinen Grund= und Verwahrungs-Pfählen, auch gesezten mit Holz verbundes gen Rasten, welcher so hoch als das Wasser ben anhaltendem Regen-Wetter sich im Strom stellen möchte; welcher darzu dienet, wann dergleichen Arbeit im Some mer vorgenommen werden sollte, da man wegen Anlauf und Anwachs des Wassers immer in Sorgen senn muß, die Arbeits-Leute zu verwahren, daß sie ohnge-hindert des Wassers ihre Arbeit fortsezen können, und verwahret zugleich das Gesmäur des Pfeilers Winters Zeit, wann das Grund= und Boden-Enß seinen Gang hat, solglich gegen alle aufgeschwollene Wasser-Fluthen und Enßgänge wohl bestes hen sollen, in so lang, bis solcher im Holzwerk versaulet oder solches von dem Wasser verzehret wird.
- a Die Haupt-Pfähle an dem äussern Spitz des Pfeilers, b Grunds Pfähle, c Brustsoder so genandte genuedete Verwahrungs-Pfähle, d das auf solche aufgelegte Grundholz, e der mit Holz gezimmerte Kasten, s Gemäur des Pfeilers von hinten, g von vornen, h Geschwöll zu der hölzernen Wiederlage, i die Verbindung derselben mit Polzen, in so viel Reihes Bögen aufgestellet werden, und Viegen, daß solche sich nicht hin und her bewegen können. k Pfätten, 1 Lagerbäume und Unterstagholze, m Tramer, näusserer und innerer Ständer, stehen unterhalb ob Geschwölls

holz

holz, oben aber sind Pfätten ob solchen angeordnet, dienen zu der Verbindung der äusseren und inneren Wänden, o die Haupt-Strasse in Mitte der Brücke zum Reisthen und Fahren, p der erste Gangweg, ader mit eingelegt Ereuzband verwahrte obere Theil derselben, r der zwente Gangweg, s stellet das Dachwerk mit zwenen stehenden Dachwänden vor, so gleichfals Geschwöll und Pfätten haben.

Fig. III. Zeiget die gezimmerte von Holz zusammen gesezte Grundlage. 2 Die an dem Spitz und denen Schen des Pfeilers eingeschlagene Hauptgrund Pfähle, b die Brust oder Verwahrungs Pfähle, welche nach der punctierten Linie mit einem Grundholz bedecket werden. c Das Grundlager Holz mit Anzeig der Löcher, in welche 3 und 6 Zoll starke Dillen oder Schwingen eingesezet, gehen durch alle Rassten Väume hindurch, womit solche von aussen sein hübsch bündig verbleiben; auch werden alle Holze durch obbemeldte Schwingen verbohret und mit hölzernen Näsgeln auseinander bevestiget. An denen Schen aber mit Schwalben Schwanzsörmisgen Vlättern zusammen gesezet, d die Lagerholze, e in der Mitte eingelegter Reißsbaum, f Verbindung des ersten, g des zwenten Spitzes, wovon aber hinten ein mehsrers bemeldet werden wird.

Tabula VIII.

Stellet zweherlen Arten von Brücken und derselben Verbindung von Holz auf eine ganz andere Manier vor als die vorhergehende; woben auch ein gemaurter Pfeiler und dessen Grundlage mit angebracht und einem angeordneten Enßbrecher. Ben der ersten sind die Lagerbäume wagrecht, ben der zwehten aber steigen solche bis nach der Mitte und also über die Horizontal-Linie erhöhet.

Fig. I. Brücke von 100 Schuhen lang, azeiget die Wasserkands Höhe, b Verswahrungs Pfähle, c Widerlager Semäur, ob welchem d ein von Maurwerk aufgeführter auch mit Gesims und Nollen gezierter Eingang auf die Brücke, e unteres Sprengwerk, woben die Streben alle durch f die Hänge Säulen gehen; damit sich solche nicht schwingen oder seitwärts drücken, oder wohl gar senken können. Die mitlere Hänge Säulen sind von 2 Holz zusammen gesezet, g die Spannholze, h Lagerbaum ist wagrecht angeleget, ob welchem die i Tramer aufgekämmet, k Gezschwöllholz, gehet auch gleich wie der Lagerbaume in den Hänge Säulen hindurch, ob welchen sodann die 1 Ständer, m Brustlehne, n Riegel, o Streben und p Viezen, auch a Spannhölzer zu mehrerer Verwahrung der Brücke angeordnet, r das Dache mit einem Gesims und Pfätten Holz, worin die Hänge Säulen eingeblatztet, s gemaurter Pfeiler, wovon doch nur der halbe Theil vorgestellet ist, unten mit Verwahrungs Pfählen und oben mit dem Gemäur, worauf die Maurlatten und und Lagerbäume ausliegend vorgestellet.

Fig. II. Weiset das Profil oder den Querbänder zu Fig. I. mit der hölzernen Widerlage und einem obern Theil des Gemäurs von dem Pfeiler, welcher in der Mitte zwischen 2en Brücken angeleget werden nuß. a Das Geschwöllholz zu der Wiederlage, b die Ständer oder Polzen, mit Anzeig der Löcher in welche die Stresben des untern Sprengwerks eingesezt sind. • Eingelegte Strebbande, d Pfätte worauf die Eagerbäume und sodann die f Quers Tramer ausliegen, g Ständer, h Geschwöll, worauf sie stehen, i Strebebiege ben denen BundsTramer angeordsnet, k obere Pfätten, ob welchen I die BundsTramer des Dachwerkes eingekämmet:

Die übrigesind Stich-Tramer und gehen nicht ganz durch, m eingelegter Riegel, n Träger. o Sparren des Daches: pinnere Verbindung desselben, q obere Theil des Gemäurs zu dem Pfeiler.

Fig. III. Eine bedeckte Brücke von 100 Schuhen lang, auf eine andere Artwoben die Lagerbäume bis nach der Mitte zu in die Höhe steigen. a Grunds Pfähle, b Grundlagerholz, c Gemäur von großen Dusst d von gebackenen Steinen, e aufgeseztes Frontispicium ben dem Eingang auf die Brücke, f Widerlager von Sichenholz, g Streben des untern Sprengwerks, h Spannriegel, i zwen miteinander durch gemachte Verzahnungen vereinigte Lagerbäume, k die Tramer, 1 das Gesschwöllholz, m die angeordnete Hänges Säulen n die Haupts und kleinere obere Streben zu Verwahrung der Hänges Säulen, o Ständer, p Brustlehne, q Viege und Vande, r obere 2 Spannriegel sind in s die Pfätten verzahnet, t Gesims, u das Dache, w angezeigte Wasserhöhe so hoch sennben dem x angelegten Pseilers Gemäur die y genuedete Verwahrungsspfähle vorgestellet, z Ständer, woran die zwente Brücke angestossen wird, wann man noch einer benöthiget wäre.

Fig. IV. Zeiget das mit Holz verbundene Grundlager zu dem gemaurten Pfeis ler, a die an den Ecken desselben angeordnete Haupt-Pfahle, zumahl vornen ben dem Spitz, b Verwahrungs-Pfähle mit Nucten und Zapfen, von 6 und 12 Zoll stark vorne, allwo c ein EnfrBrecher, welcher innerhalb denen Brust-Pfählen mit kreuzweiß über einander gehenden eisernen Stangen dauf die auch kreuzweiß über einander geblattete Sperrholz bevestiget. e Verwahrungs-Pfähle von 6 Zoll starken Laden; damit das Wasser die Grundveste des Pfeilers nicht unterminiren und Schaden zufügen möge. Grundholz oder zusammengesezte Maurlatten, ruhen auf eingeschlagenen Pfählen, g Querlager-Hölzer, welche in die Maurlatten mit Schwalben-Schwanzförmigen Blätteren eingesezt, desgleichen auch die h Sperr= Holze; als durch welche das angelegte Grundlager in und mit einander verbunden ist, daß es sich nicht auseinander begeben kan. Wann man nun mit dieser Arbeit fertig, so werden die leere Platze i zwischen den Maurlatten, Lager und Sperr= hölzer mit Dufft und anderen Steinen auch Mörtel, so von Kalch, Sand und Was ser zubereitet, ausgefüllet; worauf alsdann das Gemaur des Pfeilers aufgefüh: ret wird, es sene von Dufft oder von gebrannten Steinen. Wohlgethan ist es, wann man in so hoch das Wasser sich stellet, von Dufft oder harten grossen Felhen-Steinen den unteren Theil des Gemaurs verfertigt und herstellet.

Tabula IX.

Stellet annoch 2. von 100 Schuhen lange oder weit, mit viel vermehrten und starken, zumahl ben dem oberen angelegten, auch in einer guten Syrametrie befindlichen Spreng und Hängwerf vor, samt einem unteren; also daß eine nach dergleichen Art mit Holz verbundene Brücke wohl auf 150 Sch. lang ohne Gefahr anzulegen wäre; woben auch die Querbänder nach der Breite vorgestellet. Im übrigen wird ein seglicher aus diesen zwenen Brücken deutlich ersehen, daß man fleißige Vorsicht gethan hat, daß jede Strebe ihre genugsame Widerlage habe, und so angeordnet werde, daß sie alle von zwenen Hölzern zusammen gesezet, und durch die Hänge Säulen gehen: daß sich solche nicht biegen oder senken, vielweniger aber außeinander weischen können.

- Fig. I. Stellet vor eine Brücke mit 6 wohl angelegten Hänge-Säulen, wovon 4 von zwenen Hölzer zusammen gesezet, desgleichen auch die Streden und Spam-riegel, woben a das Widerlager-Gemäur, zu dessen Stärke ist der achte Theil von der Brückenweite genommen worden. b Hölzernes Widerlager mit Polzen, Gesschwöll und Pfätten und e Streden des untern Sprengwerks, sie seind in die Polzen eingesezet und gehen durch die Hänge-Säulen. d Spann-Strede, worauf die e Lagerbäume in der Mitte ihr Ausliegen erhalten. f Unterlagholz mit Biegen verwahret, g die Hänge-Säulen, h die Balken oder Tramer, i Geschwöllholz, k obere von zwenen Hölzer versertigte Streden, 1 Spannriegel, m Ständer, n Biegen, o Brustriegel, p Pfätten, 9 Gesims, r Dach.
- Fig. II. Profil oder Querbander, nach der Breite der Brücken mit zwenen Gangwegen vor die Menschen: und in der Mitte eine Strasse zum Reithen und Wann die Rosten wegen der Breite nicht gescheuet werden. Kahren vorgestellet. Die Ständer sind wohl hoch, welches aber veranlasset und Gelegenheit giebt, daß Die innere 2 Wänden, welche obere Hångwerk stark und tuchtiger zu machen. wie die aussere mit Geschwöll und Pfatten versehen sind, auf gleiche Art mit Dange-Saulen und Streben, wie die aussere Wand, besorget. Ja man kan die Hange-Saulen bis in den Dachsparren hinauf gehen lassen: woben aber alsdann eine anz dere Verbindung angebracht werden muß. Eine Brücke auf die Art verfertiget ist genugsam im Stand die schwerste Lasten zu ertragen. a Das Pfatten-Holz, so ob den Polzen der Widerlage aufliegt. 6 Anzeig des Unterlag-Holz und Lager= baum, o der Tramer, daussere und innere Stander mit Geschwöll und Pfatten, e obere Dach-Tramer, gehet ganz hindurch, allwo die Bander oder Hänge-Säulen angeordnet. Uebrigens machet man nur Stichbalken, f innere untere und ober dem Tramer vorgestellte Verbindung.
- Fig. III. Zeiget noch eine Brücke von 100 Schuh lang, welche gleichfalls in eisner guten Symmetrie und Stärke, doch auf eine andere Art vorgestellet ist: und weilen ben den vorhergehenden alles zur Gnüge erläutert worden; erachte eine aussführlichere Erklärung nicht weiter vor nöthig: nur merke an, daß ben dem gemaursten Pfeiler a ein Enßbrecher angebracht worden, so in einer breiten eisernen geschmisdeten Blatten bestehet und an der Spitze des Pfeilers durch b 3 angelegte Bruchen bevestiget ist. c WiderlagersGemäur an dem vesten Land, und wovon vorne schon etwas gemeldet worden. Ob welchem d ein mit architectonischer Arbeit gezierter Eingang auf die Brücke aufgestellet, so mit einem Frontispicium bedecket ist.
- Fig. IV. Vorgestellter mittler Quer-Bünder nach der Breite der Bücken mit seinen ben den 2 äusseren Wänden und ben der mittlen Wand besindlichen zwenen Hänge-Säulen, wordurch zugleich die Brücke in 2 Strassen abgetheilet, daß man diß- und jenseits fahren kan. a Der untere Hängeriegel, b der Tramer, c die von Holz zusammen gesezte Hänge-Säulen, zwischen welchen an statt der Verzahnung ein von Sichen oder anderem harten Holz gemachter Pfosten oder so genandter Dübel von 6 Zoll breit, die Länge, nachdem die Säulen stark senn, in bende Säulen eingelochet, eingesezet und verbohret; wordurch das Holz nicht geschwächet und viel Arbeit ersparet wird. d Löcher, in welchen die Streben, Spannriegel und der Lagerbaum eingesezet und durch gehen, e Loche, in welchen das Geschwöllholz durchsgehet; f Anzeige des oberen Spannriegels und Pfättenholzes und die in der Mitte angelegte Hänge-Säulen gehen bis in die Spitze des Daches, allwo die 2 Dachssparren in solche versezet, und mit einer g eisernen Schrauben miteinander bevestiget sind, h Streben und Riegel, k stehender Stuhl ohne Geschwöll nur mit einer Pfätze

ten und Streben. Letzlichen wird zwischen den in der Mitte angelegten Hänges säulen auch das obere Sprengwerk gleich wie ben den äusseren Wänden angebracht und aufgestellet. 1 Kleine an denen Hänges Säulen angeordnete Viegen, damit die Wagenräder, oder derselben Uxen nicht an solchen anstreichen und Schaden zus fügen mögen.

Tabula X.

Die Sechsste und lette vorgestellte Brücke 100 Schuhe lang, so auch in einer guten Proportion und Stärke mit einem wohl und stark angeordneten oberen Hänge und Sprengwerk sich zeiget, mit samt einem Prosil oder Querbund nach der Breite, wie auch mit einem von Maurwerk aufgesührten und gezierten Eingang auf die Brücke, an dessen Gübel eine Sonnen-Uhr zu ersehen. Sodann präsentieret sich die Zulage mit Anzeige des anzulegenden Pseilers in der Mitte, weislen man zwener Brücken benöthiget, und sodann das Widerlagers Gemäur an dem vesten Lande, woden ein von Tannenbaum Aesten gesmachtes so genandtes Grundbette, worauf Studel oder Archen auch Kästen-Gebäude zu Verwahrung des Landes und des gemaurten Wisderlagers, so hoch das Wasser in einem Strom sich stellet, aufgesühzet werden; deren Berbindung, und wie solche gezimmert werden, wird hernach deutlich und gründlich vorgestellet werden.

- Fig. I. Zeiget die obbemeldte Brücke nach der Länge, woben a das Gemäur des Pfeilers, so mit 6 genueteten Pfählen im Grund besorget. c das jenseitige Gemäur des Widerlagers an dem vesten Land, mit Anzeig der d Grund-Pfähle mit dem Las gerholz, a der von Maursoder gebackenen Steinen aufgeführte und gezierte Eingang auf die Brücke, f unteres Sprengwerk mit Streben und g Spannriegeln aufgestels let, h Lagerbaum und Tramer auch Geschwöllholz, worauf das obere i Sprengwerk und k Hängesäulen angeordnet, l Ständer, m Biegen, n Brustlehne, o obere durch Zahnungen vereinigte Spannhölzer, p Pfätten, in welche die Hängesäulen mit Schwalben-Schwanzsörmigen Blättern eingesezet, 9 Gesimsholz, r Dache.
- Fig. II. Profil nach der Breite der Brücke, mit deren Werbindung von Holz vorgestellet, mit dem a Hängeriegel, b Tramer, worauf der mit 4 Zölligen starken Läden oder Dillen belegte Boden, c Hängesäulen mit Anzeige der Loche, in welchen die Lagerbäume, Spannriegel, und Geschwöll ganz hindurch gehen, die Hauptstres ben in solche aber eingesezet senn, d oberer eingelegter Niegel und in Mitte desselben aufgelegt e Träger, spfätten, worauf der g Tramer, h Sparren zum Dachwerk, i innere Verbindung.
- Fig. III. Vorstellung der von gebrandten Steinen aufgeführten vorderen Besteckung der Brücken, woben zu dessen Zierde an dem Giebel 2 Rollen und ein Frontispicium angebracht, samt einer Sonnen-Uhr.
- Fig. IV. Stellet ein Stück von dem im Grund angelegten Pfeiler vor mit a den Grundsund 6 den Verwahrungs-Pfählen, so nach einer guten Symmetrie ein und ausgetheilet, wie die punctirte Linie weiset.
- Fig. V. Das von oder mit Holz kreuzweiß verbundene Grundlager zu der Wiederlage des Gemäurs, welches ben Anfang und Ende der Brücke angeleget.

Fig. VI.

Fig. IV. Die Zulage dieser bemeldeten Brücke mit Maurlatten, Lägerbäumen und Tramer, auch Verbindung derselben samt Anzeige des a oberen und unteren Pfeilers-Gemäurs im Grund mit den b Verwahrungs-Pfählen vorgestellet, c des oberen und d unteren Gemäurs Stärke gegen dem sesten Land, e aufgelegte Maur-latten, f Lagerbäume, g Tramer, sehn mit eingelegten h Wendlatten besorget, i äussere Streben, diese sind mit punctirten Linien angezeigt, welche die Brücken ben eisnem Sturm verwahren, gleich wie die eingelegte Bendlatten in die Tramer, daß sich die Brücke nicht schwingen oder auf eine Seite begeben möchte, k ein von Tansnenbäumen und Aesten gemachtes so genandtes Bett oder Grundlage neben der gemaurten Widerlage, ben einem Strom, worauf hernach ein Studel oder Kasten auch Archenbau zu Besorgung des Landes und des Gemäurs ben dem Widerlager, vor einen Einbruch des Wassers, in so hoch dasselbe in dem Strom anzuwachsen psleget, aufgestellet wird. Dergleichen Art von Wassergebäuen werden hernach ben Tabula 26. 27. 28 und 29. vorgestellet werden.

Tabula XI.

Stellet eine Brücke vor über einen Fluß, welche diß, und jenseits mit einem Thurn beschlossen; woben ein Corps de Garde oder Wacht, hauß vor Officiers und Soldaten angeleget.

- Fig. I. Zeiget den Grund zu den Thurnen ben dem Eingang und Ausgang der Brücke, mit welchen die Brücke beschlossen werden kann.
- Fig. II. Grundgemäur zu der Corps de Garde oder Wachthauß diß und jensseits des Thurns angeleget, mit der Treppe, über welche man in den Thurn hinauf gelanget und einem Vorsprung, worunter das Gewehr im trocken aufbehalten und die Wache vor dem Regen verwahret ist.
- Fig. III. Der untere Werksaz, oder Zulage zu der Brücken mit den Hängriegeln, Las gerbäumen und der kreuzweiß angelegten Verbindung, daß sich die Brücke nicht schwingen könne, auf welche sodann der Boden mit Läden beleget wird.
- Fig. IV. Die obere Zulage zu dem Dache, woben die Pfätten mit den Haupts Tramern, wechsels und eingelegte Stich-Tramer mit dem in der Mitte aufgelegten Durchzugholz.
- Fig. V. Facciata oder Aufriß des Thurns mit der Corps de Garde oder Wachts häusern, mit dem Grunds Gemäur und dem Thorweg, woben an dem Thurn zu oberst ben dem Dache eine Uhr angeordnet.
- Fig. VI. Die Julage zu dem Thurn in Form eines Stern zu Werk gesetzet mit dem Gesimse.
- Fig. VII. Profil der Verbindung nach der Breite der Brücken mit denen Hänge-Säulen, Trägeren und die Verbindung des Dachwerkes.
- Fig. VIII. Vorstellung der Brücke nach der Länge mit ihren Hänges Säulen, Spannriegel und Streben, samt dem Dache mit den Sparren und unter denselben angebrachten kleinen Sprengwerk, auch Anzeige der eisernen Hänges Eisen, so zu mehrerer Besorgung angebracht, auch des Wassers unter der Brücken samt dem Landboden.

Fig. IX und X. Zeigen die Aufrisse der 2 Thürmen und Wachthäuseren; woben a die Haupt- und Spond- oder Verwahrungs-Pfähle gegen das Wasser, bErunds Pfähle und Anzeige zu dem verbundenen Grundlager, woraus das Grund-Gesmäur, d Wachthauß mit dem Eingang in solches, e das Dache zu F Facciata des oberen Theils des Thurms, g Dache zu Bedeckung derselben, h Fronton, womit die Uhr gezieret und verwahret.

Tabula XII.

Stellet zwenerlen Arten von doppelten Gangwegen oder Brücken von 170 Schuhen lang vor, mit Auslassung eines unteren Sprengwerks, und allein mit einem oberen Hängewerk versehen: woben Streben und Spannriegel auf das beste angebracht, auch ist ein Wacht. Thurn ben dessen Eingang angeleget, und die Zulage auf zwenerlen Manier zu Werk gesezet worden, samt den Profils nach der Breite und sind ob jeglicher Seite 2 verbundene ausgestellte Wait de angeordnet.

Fig. I. Zeiget den Werksaz oder Zulage zu der ersten Brücken. a Die äussere Lagerbäume oder Geschwölle, worauf das Sprengwerk aufgestellet, mit Unzeige der Loche, in welche die Zapken von den Streben eingesezet. b Die innere kreizweis über einander gelegte Verbindungshölzer, damit sich der Gangweg oder Brückenicht schwingen könne, c die untere Träger, worauf die Verbindungshölzer ihr Ausliegen haben, d Grund des Wachtthurns, e Gemäur desselben, f Grundholz, in welches die Spitze des so genandten Schuß oder Fällgatters sich einsezet, g seyn Stück von einer Stadtmaur, mit der Treppe, über welche man in den Thurn hinzauf kommet, h Anlage eines gemaurten Pfeilers, wann die Brücke oder Gängwege weiters fortgeführet werden müste.

Fig. II. Weiset die Brücke und den Thurn im Profil nach der Länge, wie solzthe immwendig sich präsentieret. a Der Landboden, b das Wasser, c Grundsche mäur des Thurns, d erste Stage, e zwente und dritte, in welchen ein Fallzahn von dem Fallgatter mit Anzeige des Wellbaums, durch welchen die Fallzähne auf und abgezogen werden vermög eingesezter Kammen in selbigen, g Thüre oder Singang in den Thurn, h oberes Thurnschemäur, i das aufgesezte Mansardische Dache zu Bedeckung desselben. k Hänges Säulen ben der Brücken oder Gangweg, I die Träsger, m und n erstes und zwentes aufgestelltes Sprengwerk mit Streben und Spassriegeln verschen, machen eine innere und die äussere Wand aus, womit die Brücke verwahret. O Die lange Lagerbäume, p die Brüstlehne, q die Dessnungen zwissschen den Hänges Säulen, r mit Verettern oder Dielen verwahrte und bedeckte Faupt Valken oder Tramer ob denen Hänges Säulen angeordnet. t Obere Pfätzsten, auf welchen ein Sprengwerk mit w Streben unter dem Dache angeordnet: x Spannriegel, y Sparren des Daches mit Anzeige der RehlsBalken, z oberste Pfätze unter dem Dache, ob welcher die Sparren ihr Ausliegen haben.

Fig. III. Profil nach der Breite ganz begreislich mit Hänge Säulen und dem Dachwerke vorgestellet, woben eine mittlere Scheidewand angebracht, wann man 2 Gangwege haben wollte, welche aber wohl auszulassen, wann es eine Brücke zum Neithen und Fahren seyn sollte.

- Fig. IV. Werksaz oder Zulage zu der zwenten Brücke oder Gangweg, ob dieser Tabelle ohne ein unteres Sprengwerk vorgestellet mit Balken und Streben, Lagers bäumen und Geschwöllholz versehen. Ist auf eine andere Manier als vorherges hende zu Werk gesezet.
- Fig. V. Zeiget den Auf-Riß der Brücke nach der Länge mit dem Landboden und Wasser-Stand. Vorstellung des Pfeilers, so dann der Lagerbäume, Hänge-Säu-len, Streben und Spannriegel der an einander aufgestellten damit verbundenen inneren und äusseren Wand, und wovon beede als das innere und äussere Spreng-werk ganz deutlich zu sehen, samt dem, so unter dem Dache angeordnet.
- Fig. VI. Vorstellung des Wachtthurns mit seiner aussern Verzierung oder Facciate und Grund-Pfählung.
- Fig. VII. Quer oder mittlerer Bünder nach der Breite der Brücke vorgestellet; mit 2 Gangwegen, ben welchen man, gleichwie ben dem vorhergehenden die mittlere Wand, so man es zum Fahren gebrauchen will, kühnlich auslassen kan, ohne sich in etwas daben zu beförchten.

Tabula · XIII.

Zeiget den lezten Gangweg, so über eine hölzerne Wasser-Weehre angeordnet; woben der Grund zu einer Weehre mit einer Schleusse und überfallenden Wasser und Wasserfall im Aufriß und Profil zu sehen.

- Fig. I. Zeiget die Grundlage mit der Pfahlung zu der Wechre, a der Strom, Fluß, oder Wasser-Graden, b Lagerholz zu der Schleuße und dem Canal im Grund, c die ausgekämte Querholze zum Canal; d zu der Schleuße, e Bedeckung derselben mit Läden oder Dielen, f vornen ben dem Eingang des Wassers, g Verwahrungs-Pfahle gegen dem Wasser mit Nueten und Zapfen, oder so genandte Spond-Pahle, h Haupt-Pfahle zu Anlegung des Wassersalls, woran die i Wandholze sich anslehnen, k obere Querholze, worauf der lerste, m der zwente Boden beleget, über welschen das Wasser abfället, n erster, o zwenter Abfall, p Wandholz und g Naupt-Pfahle, an welche sich der Gangweg austämmet, r hinteres Wasser, s Landboden, t Landboden auf der anderen Seiten, allwo der zwente Abfall oder überfallendes Wasserbett angeleget. u Pfähle und Wandholz zu der Weehre w hintere und vorzbere Verwahrungs-Pfähle, welche leztere mit einem Holz bedecket. x Hinteres Wasser. y Pfähle zu der Wand am Canal, z Pfähle und Wandholz vornen zu Verwahrung des Landbodens, zz Haupt-Säule zu der Schleuse.
- Fig. II. Stellet die hölzerne Weehre mit der Schleusse und dem Gangwege im Aufriß vor, woben a der Landboden, b Haupt-Pfähle, c Spond-Pfähle, d Besdeckung der Weehre, womit zugleich die Höhe des höchsten Wassers angezeiget, e der ober demselben angeordnete Gangwege mit einem kleinen Sprengwerk, f GründsPfähle, ob welchen g das Grund-Lagerholz, h das Duerholz, i der Voden des Casnals im Grund, k Seitenläden oder Wände, 1 die 2 Haupt-Säulen mit einem m Kronholz bedecket, n die eiserne Schraubstange mit einem Gewinde und meßingenen Mutter versehen, o Schlüssel, vermög dessen die pFalle nach erheischender Nothedurst erössnet werden, r die jenseitige Vedeckung der Wechre, und s Pfähle, woran die Seistenwand ben dem Einsluß bevestiget. t Verwahrungs-Pfähle, u der ob der Wechre angelegte.

angelegte Gangweg. w Profilierung der Weehre, x die Spondsy Haupt-Pfähle z genuedete Wandholz.

Fig. III. Zeiget das Profil der Weehre und des Wasserfalls mit dem Landbosden, Pfählung, Seitenwänden und Bedeckung derselben.

a Der Landboden, b die Höhe des Wasserstands von vornen, c Anzeige der Haupt und Spond Pfähle gegen das Wasser mit seinen oberen d Lagerholz, e Pfähle, an welche die fgenuedete Wandholze sich anlehnen, g Pfähle, ob welchen die Wandholze aufgestelletzh Haupt Pfähle, i Säulen zu der Schleusen, k Grundslagerholz, 1 Pfähle, ob welchen die oberen Lagerhölzer, m vordere Bühne oder doppelte Bedeckung mit Läden gegen das Wasser, n ben dem ersten Abfall, o hintere genudete Wand zu Verwahrung der Weehre, p Pfählung, q aufgestellte 2 Wände so mit Nueden und Zapsen versehen zu Besorgung des Landes den dem zwenten Wassersall, r die Spond und Haupt-Pfähle, s oberes Lagerholz, t doppelte Bedes etung derselben mit Läden oder Dielen, u leztere Pfählung und Lagerholz, w Haupt-Pfähle, an welche die x Wandholze am Canal bevestiget und die y innere gegen dem Wasssersall, z der Gangweg.

Fig. IV. Zwente Profilierung nach dem Grund-Canal und mit dem also gesnandten überfallen Wasserscht, a der Landboden, b Haupt- und Gespond-Pfähle gegen das Wasser, c Grund-Pfähle, worauf das Lagerholz, e Haupt- und Gesspond-Pfähle zu Ende der Weehre, f Duerholz, worauf g der Boden geleget wird, h Grundholz, worauf die i Säule zu der Schleusse aufgestellet, k Pfähle an welche die 1 Wände bevestiget; m Kronholz ob der Haupt-Säule, n eiserne Stange mit gesschnittenem Gewinde, womit o die Falle nach Bedürsnis eröffnet werden kan, p vorderes Wasser, q angeordneter Wasser-Fall, über welchen das Wasser absället, so zu viel ist, r unterer Theil oder so genandter Grund-Canal, durch welchen, wenn die Schleuse eröffnet wird, alles oberhalb stehende Wasser abgeleitet werden kan, seiserne Klammern, womit die Wandläden an die Haupt-Säulen bevestiget werden: Womit wir die Gangwege und die mit Häng-auch Sprengwerk versehene hölzerne Brüsckenbau-Art endigen.

Die Ehre der Erfindung dieser Runst-Stücke wird niemand den Teutschen mit Fug oder einigem Schein der Wahrheit streitig machen können, davon die viele über Strome und Flusse zu Pagierung derselben mit Gehen, Reithen und Fahren aufgestellte Brücken in Teutschland genugsame Zeugen seyn; daben zum voraus zu einem allgemeinen Grund nuß anbemerket werden, daß alle Hänge- und Spreng-Werke bestehen mussen aus Streben, Hangen-und Spannriegeln. Diese 3 Stücke mussen wir darinnen finden, und was ausser diesen darinnen ist, das ist überflüßig. sehe man ben Anlegung derselben zu, daß sie genugsame Weite erhalten: Damit der Strom einen frenen und ohngehinderten Durchgang behalte, und daß die Brücke hoch genug über ben Strom zu stehen komme: Damit das grosse Bewässer die Bruckenhölzer nicht berühren möge. Dahero nothig ist zu wissen, wie hoch der Strom ben dem höchsten Wasser sich aufgeschwölle. Da es auch ben allen Brücken, wie ben den groffen Gewölbern auf eine hinlangliche Widerlage ankommet, damit die Streben, welche die Brücken hauptsächlich erhalten, nicht seitwärts ausweichen können; so hat man sich insonderheit damit wohl in acht zu nehmen, zumahl wo die Natur nicht von selbsten dergleichen dauerhaften Widerstand durch felßigten Ter= rain an die Hand gibet, daß man die nothige Groffe der Widerlage zuforderst accus rat ausfündig mache, wovon das Mehrere ben Tab, 24 abgehandelt u. zu ersehen ist. Tabula XIV. \$ 2

Tabula XIV.

Nun folgen zwenerlen Arten von bequemen Aufzugbrücken, welche ben Stadt. Thoren über einen trockenen oder Wassergraben pflegen ans gelegt zu werden, woben mehrmahlen alles wohl begreiflich vorges stellet ist.

Fig. I. Zeiget die Zulage der Lagerbaume mit der Aufzugbrücke, woben a ein Träger, worauf die Lagerbaume ruhen, b innere Lagerbaume, c die zwen auffere, in welchen die Anzeige der Löcher, worein die Streben kommen, d Vorlage, welche in Kriegszeiten gebraucht wird, um hinaus zu schauen, ob nichts vom Feind vor handen, ehe man die Zugbrücke öffnet, e Haupt-Geschwöll, worauf ein verzierter Thorweg zu stehen kommet, unter welchen noch ein Haupt-Trager, ob dem die Las gerbäume ruhen. f Die Hauptwelle zu der Aufzugbrücke, g der Tragzapfen ist mit eisernen Reiffen in den Wellbaum bevestiget, und ruhet in einer meßingenen Unter= lage, welche in dem ausseren Lagerbaum e eingeleget ist. h Arm zu der Brucke, i ei= ferne Bruche, womit solche an den Wellbaum, und mit dem vordern Brückenholz bes vestiget werden. 1 Bruchen und Schrauben zu mehrerer Besorgung des Wellbaumes, m Bedeckung der Aerme des Wellbaums und vordern Bruckenholzes mit doppelten Läden, n Ortgang-Brett, o das starke Fallholz, in welchem die Zugbrücke ihr vorders Lager hat. Unter diesem Falzholz befindet sich ein Träger, ob welchen Die p Lagerbaume ihr Aufliegen haben, q der diß= und jenseits der Aufzug= brucke angeordnete bretterne Gatter, damit Menschen und Wieh nicht über die Brucke hinunter fallen können.

Fig. II. Zeiget die Aufzugbrücke nach der langen Seite, wie solche nach dem Grund, oder nach der Zulage entworffen und sich prasentieret. a Trockener Graben, worüber die Brücke gemachet, b Boschung zu beeden Seiten, c Pfahl worauf d ein Träger, e Anzeige von den Grund-Pfählen, f Grundholz, g Bolzen, h Träger, i Lagerbaume, o der Boden, p das so genandte Rothholz, an welches die Beschüt= tung von Erden sich anlehnet. 9 Geländer-Lehne, r Tragbug, unter dem äusseren Lagerbaum, worauf der Wellbaum mit seinen s Tragzapffen ruhet. t Haupt-Ges u Anzeige von dem Vorlage, welches zu oberst w eine Schnekkenrolle hat. x Hauptstrebe, woben eine kleine angebracht, y die Haupt-Saule ob welcher ein Architrab, Fries und ein Hauptgesims oder Karnies, z ein Arm oder Wagebalken, vermög dessen die Brucke aufgezogen werden kan: Nota: Wenn man ein junges Eichholz, welches krum gewachsen ware, darzu bekommen konnte, ware es wohl sehr gut: Damit es sich nicht senken konte. Ben Dieser Figur ist Die Aufzugbrücke nach ihrer Lange in 4 Theile getheilet, wie zu ersehen ist: wovon 9 Theile zu der Lange des Wagbalkens genommen werden, als viere davon bekommt der Wagbalken vor= warts und 5 davon rückwarts. A Vordere eiserne Rette mit Geleichen oben an dem Wagbalken, und unten an das Brückenholz bevestiget. B Eiserne Kette zum aufziehen woben die punctirte Linie zeiget wie der Wagbalken auf und nieder gehet. C ein von eichenen Brettern zusamen gesetztes tacket zu Verwahrung der Briete, daß niemand über solche hinunter fallen kan: es ist ausserhalb der Brücke, wie die pun= etierte Linien in der Zulage anzeigen. D Der zu dem Gelander oder Lehneholz bes hörige Polzen stehet ob dem Falzholz, E das zu der Zierde aufgesezte kleine Posta= ment, ob welchem eine Rugel sich befindet.

Tabula XV.

Stellet diese Aufzugbrücke nach der Breite vor mit ihrer Verzierung, wie auch das Falzholz, in welchem die Brücke ihr Lager oder Ruhe hat, mit seinem Joch, und einem so genandten Schanz-Thor zu Tab. XVI. behörig.

Fig. I. Stellet diese Brücke nach der Breite im Aufriß vor, woben a die Grunds Pfähle, b äussere Pfähle zu dem Vorlag, o Geschwöllholz, dgerade und Strebes Polzen, e Kronholz, f Lagerbäume, g Hauptgeschwöllholz, worauf der ganze Thors weg aufgestellet, h Nebens Pfeiler, oder Beylage, i Haupt Säule, k Brustung, läussere Säule, m kleine Stacketen zwischen welchen man herauß schauen kan. n Der Rämpsser und Vogen mit einem Schluße Stein, o eine Rolle oder Schnecke, p der Architrab, a Frieß, r Hauptgesims, s ein aufgeseztes Postament, t die 2 Wagbalsken, vermög deren und Scharnier die Brücke aufgezogen wird, u eiserne Kette mit Geleichen zum aufziehen, w zeiget einen halben Theil von der Brücke, wie sie sich aufgezogen präsentieret. x Der Wellbaum, y Tragzapsen oder Welle, z Querholz, mut welchem beede Wagbalken bevestiget zu deren innerer Verbindung; wann man es benöthiget, wird ein solches Fach mit Läden besorget, und legt man so viel Schwere von Gewicht als Sisen oder Bley hinein, und verwahret es mit so viel, als die Brucke zum Aufziehen derselben erfordert, wordurch die Aufziehung derselben facilitieret daß es leichte aufzuziehen und widerum herunter zu lassen ist.

Fig. 11. Stellet das geschlagene und von Polzen aufgestellte Joch vor mit den Lagerbäumen und dem so genandten Falzholz, in welchen die Brücke ihr Ausliegen erhält.

a Grund-Pfähle, 6 Grundholz, c aufgestellte Polzen, d Jochholz, e Lagerbäusme, f Haupt-oder Falz-Holz, in welchem die Aufzugbrücke ruhet, g Polzen zu der Geländer-Lehne, h Strebbiegen.

Fig. III. Zeiget einen auf eine geringere Art, angelegten Thorweg mit einer Aufzugbrücken, zu Tabula XVI. behörig. a Joch-Pfähle, b Streb-Pfähle. c Jochholz, d Lagerbäume, a Grundholz, worauf der Thorweg aufgestellet, f Tragsbiegen, g die 2 Haupt-Säulen, h Strebbiegen, i obere Biegen, k Kronholz, ob welschem 1 die beede Wagbalken, mit dem Beschläg von Eisenwerk auf eine andere Masinier als ben der vorhergehenden vorgestellet, m zwen Biegen zu Verwahrung der 2 Haupt-Säulen, daß man mit Wagen nicht an solche aufahren könne.

Tabula XVI.

Zeiget eine Aufzug-Brücke nach der langen Seite mit Anzeige des Grabens und Ravelins, auch dem Schanz-Thor. Die Zulage der Brücke und sodann einen aparten Thorweg auf zwenerlen Arten vorgestellet.

Fig. I. Die Zulage der Brücke. a Die Jochholze so ob den Pfählen ruhen, b. lange Lagerholz, haben ihr Ausliegen ob den Jochholzen, c aussere Lagerholz, ob welchen die Streben stehen, d Bedeckung des halben Theils der Brücke mit 3 Zosl starken Läden. e Wellbaum mit seinem Tragzapsken ist mit eisernen Reissen in solschen bevestiget, f breite eiserne Schienen zu Verwahrung des Wellbaums, g des Haupts

Haupt-Geschwöllholzes h Arm zu der Brücke, i Brückenholz mit eisernen Banden an die Aerme bevestiget, 1 Falzholz worinn das Brückenholz ruhet, m dessen Werswahrung mit eisernen Blatten, n Bedeckung des halben Theils der Brücke.

Fig. II. und III. Stellet die Brücke nach der langen Seite im Aufriß vor mit dem Ravelin und Schanz-Thor, auch dem Graben, worüber die Brücke gehet. 2 Der Graben mit Wasser 3 Schuhe tief angefüllet, b Boschung, o Navelin, d Fuß= bank und Brustwehr, einnerer Plaz, f das so genandte Schanz-Thor, g Pfählung zu 3 geschlagenen Jochen, h Jochhölzer ob welchen die i Lagerbaume, wovon die aus serste zwen durch Verzahnung miteinander vereiniget. k Das Hauptgeschwöllholz, 1 die Haupt-Säule, m erste, n zwente Strebe, o oberes Kronholz, worauf die Wag= balken ruhen, mit deutlicher Anzeige wie das eiserne Beschläg und Scharnier anzu= p Der Wagbalken, 9 eiserne Ketten mit Geleis ordnen und zu rechte zu machen. chen zum Aufziehen und Niderlassen der Brücke, r Bolzen zum vordern Gelander, s ein von eichenen Brettern zusammen geseztes Gatterwerk oder Stacket diß= und jen= seits zu Verwahrung der Brücke, damit Menschen und Pferde nicht über solche in den Graben himmter fallen mogen, t ein Arm von der Brücke mit dem Boden, so von Läden oder Dielen beleget. u Falzholz worauf die Brücke ruhet, w. Geländer= holz, x das Raftlein in welchem die Gewichter verwahret.

Fig. IV. Stellet einen Thorweg vor von zwenerlen Arten, anderst als die vor= hergehende, jedoch widerum mit geschlagenen Pfählen zu einen Joch, worauf der Thorweg zu stehen kommet; woben mehrmahlen a die Haupt-Pfähle, b Streben, gehen unter das c Jochholz, d Lagerbanne, e Hauptgeschwölle, worauf der Thorweg aufgestellet, f die 2 Haupt-Säulen am Thorweg, g Seiten-Flügel mit Stacketen, h jenseits auf eine andere Art, i- eine Schneckenrolle zu Auszies rung des Seiten-Flügels, das mit Gesinis gezierte k obere Kronholz, jenseitiges oh= ne Gesims, 1 untere Bicgen formieren einen Bogen, maufgeseztes Postament mit einer Kugel, n die 2 Wagbalken, 0 Scharnier und eiserne Band, womit die Wag= balken auf das Kronholz bevestiget, und durch die Scharnier oben ihre Bewegung erhalten, p eiserne Band und Hacken, worein die Rette ein oder angeleget wird, 9 Riegel zwischen den Wagbalken und eiserne Band, womit solche mit einan= der bevestiget werden, rinnere Verbindung, in deren eines oder 2 Fach als ben s, wann es die Umstände erforderen, wegen Facilitierung zum Aufziehen der Brücken, bleverne oder eiserne Gewichter, jedoch wohl verwahrt ein und aufgeleget werden. Und hiemit endigen wir die Art von Aufzugbrücken.

Tabula XVII.

Jeiget eine Brücke ben 200 Schuhe lang ohne Joch und Pfeiler und ohne ein oberes Hänge und Sprengwerk, welche von dem Autor in Modell verfertiget; woben der Maasstab eines Schuhes keinen Joll ist. Sie träget Gentner und so viele Mannspersonen; word durch die Stärke der Construction klar vor Augen gestellet wird. Da nun das Modell auf das wenigste 15 Centnerzu berechnen erträzget, und das Holz nur einen Zoll stark; solgends die Brücke in natura, das Holz zu 10 Zoll stark genommen, 300 Centner ganz sicher tragen muß: so geben wir mehrere Nachricht davon. Es werden nehmlich von Bauhölzeren, die als Schlußsteine eines Gewölbes an einander

einander stossen, unterschiedliche gleiche Bogen also übereinander geleget, daß des oberen Hölzer mit der Mitte auf den Ecken der un? teren aufliegen, und also ein Gewölbe formieren, wie man die Steis ne an einem Gewölbe verbundsweise über einander sezet. nun die Brücke breit oder schmal senn soll; nach dem werden viele oder wenige dergleichen Renhen Bögen neben einander angeleget und aufgestellet: An benden Seiten, allwo die Holzer an einander stoß sen, werden Hänge-Säulen angeordnet und Lagerbäume auf die Bogen aufgeleget, worauf hernach das Gebälke oder die Tramer folgen, so daß es eine gewöhnliche Brücke vorstellet. Nur hat man sich in acht zu nehmen, daß die Enden der Bogen an denen Widerlageren nicht in das Wasser kommen, wordurch sie der Gefahr von Eng und hohen Wasserfluthen unterworffen sind.

Fig. I. Weiset den halben Theil von der Brucke nach der Länge mit dem Widers lager-Gemäur, woben a das Gemäur der Widerlage, 6 Geschwöll und Pfätten zu der chölzernen Widerlage, dwagrechte oder Horizontal-Linie, e Diagonal-Linie, nach welcher fein Winkelmaas angehalten gibt die Schrege zu dem Widerlagers Gemäur wie solches anzulegen, g Perpendicular-Linie zeiget die Höhe, wornach die Cirkelbogen-Linie formiert und die Zimmerhölzer ein- und ausgetheilet werden muß sen, wie obbemeldt, i Streben, k Spannriegel, 1 Hänge-Säulen, woraus das untere Sprengwerk bestehet und wie ein Bogen zusammen gesezet ist. m Der lange Lager= baum, ob welchem n das aufgelegte Gebalke, o die Schwölle, auf welchem p des Gelanders Lehne, und 9 obere Haupt-Strebe, bestehet in 2 durch Verzahnungen mit einander vereinigten Zimmerholze,r Polzen, s mittlere allein zu der Zierde anges brachte kleine Retirade, ist mit einer welschen Hauben bedecket, t dererselben innere Verbindung mit Creuz-Streben und Spannriegel, u verzierter aufgestellter Pfeiler ben dem Eingang auf die Brücke. Dieses Brücken-Modell ist ohne Dach darum gemachet worden, daß man die 6 Centner schwere Gewichter darauf legen und die 6 Mannspersonen darauf stehen können.

Fig. II. Zeiget den Werksaz mit Geschwöll und Tramer auch Lagerbäumen, so viel als Reihen der Bogen aufgestellet, mit dem gevierten Stern zu der welschen Dauben.

a punctirte Linien zeigen an die Wendsoder Sturm-Streben, b die dißsund jenseits aufgelegte Geschwöllholze. c Die Lagerbaume ob denen aufgestellten Reihen der Bogen, ob welchen die d Tramer aufgekammet, e das mittlere Geschwölle, wor= durch die Brücke in 2 Theile getheitet, f in die Tramer eingelegte Wend- oder Sturm-Latten, g Werksaz zu dem Dach der welschen Hauben, so in Mitte der Brücke an= geordnet.

Fig. III. Stellet das von Holz verbundene Widerlager vor, a das Geschwöllholz, b Pfatten, o die Stander, d mittlerer eingelegter Riegel, e aussere Streben, in welchen die Wendsoder Sturm-Streben eingesezet, deren Löcher anbemerket.

Fig. IV. Stellet den mittleren Querbund vor mit zwenen Straffen, a die von zwenen Hölzeren zusammen gesezte Hänge-Säulen und anbemerkte Deffnungen, durch welche Streben und Spannriegel auch die Lager- und Geschwöllholze zwischen den 2 Saulen hindurch gehen. b Erster, czwenter, d dritter Hange-Riegel, e ber Tras mer, worauf der Boden, f obere Pfätten und g Tramer, auch h Gesperr zu der i welschen Hauben. (B) 2

Fig. V.

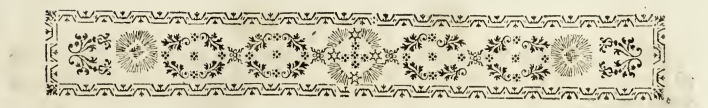
Fig. V. Das mit Holz verbundene Grundlager, worauf das von Maurwerk aufgeführte Widerlager, a punctirte Linien ob denen unteren b Querhölzern, zeigen die Grund-Pfähle an, o obere lange Grundhölzer, d Bedeckung derselben, e äussere Gespontsoder Verwahrungs-Pfähle, f dessen Haupt-Pfähle, womit das verbunz dene Grundlager vor des Wassers Unterminierung besorget wird.

Tabula XVIII.

Zeiget auch eine von dem Autor in Modell verfertigte zwente Brucke, so ben 300 Schuhe lang, allhier aber wegen Enge des Raums nur 250 Schuhe lang vorgestellet wird ohne Joch und Pfeiler, erträget 10 Centner und 10 starke Mannspersonen; woben der Maasstab eines Schuhes keinen halben Zoll stark, auf welchen 25 Centner Schwere berechnet werden darf. Wann es nun 10 Zoll stark, so darf man ja kuhnlich sagen, daß eine solche Brücke in natura 500 Centner schwer auf das wenigste ertragen werde. Im Modell ist sie ohnbedeckt: damit man die Gewichter darauf legen und die Mannspersonen darauf stehen lassen könne. Ob dieser Tabula aber ist sie mit einer aufgestellten Wand, doch ohne Hang- und Spreng-Werke und mit einem Dache bedeckt vorgestellet worden, samt der Erläuterung und der Horizontal Diagonal und Perpendicular:Lie nien, welche letztere die Höhe des von Holz formierten Bogens zeis get: womit wir die von oder mit Bauholz auf allerhand Art verbun-Dene, mit Hänge und Spreng-Werken künstlich versehene Gangwege und Brückenbau endigen, GOtt allein die Ehre geben: dessen Güte mich bisher geleitet, und den geneigten Leser ersuchen zu bedenken, daß keiner ist, deme nicht etwas gebricht. Run folgen einige von Maur-Werk aufgeführte Brücken mit Vorlagen und darzu behöris gen gezimmerten Bogen-Gerufter.

Ende des ersten Theils.





Sweyter Sheil

bon

Steinernen Brücken,

woben zugleich einige hieher gehörige Maschinen erkläret werden.

Tabula XIX.

geführte, und mit Pfeileren, worauf Vorlagen angeleget, verssehene Brücken, in welche sich die über die Brücken gehende Personnen retiriren können, wann auf derselben viel geritten und mit Wasgen gefahren wird.

Fig. 1. Erste steinerne Brücke mit angelegten Pfeileren, a Pfeiler, deren Spizen vornen gegen den Strom mit eisernen Blatten verwahret, welche man insges mein die Eißbrecher zu benennen pfleget, b die ob den Pfeileren aufgeführte Vorslagen, diese sind gezieret mit Bilderblenden, und oberhalb denselben sizen auf Posstamenten 2 Löwen, c die Horizontal- und d Perpendicular-Linie zu dem e Vogen des Gewölbes, welcher mit einem Schluß pranget, worauf das Gemäur zu der Brücke aufgeführet ist, f Brust- oder Geländer-Lehnegemäur, mit einem Postament, so ob dem Schluß-Stein, worauf ein Percules aufgestellet, zu sehen.

Fig. II. Der halbe Theil obbemeldter Brücke im Grund vorgestellet, a der Psci=ler, b Vorlage, c Brustlehne=Gemäur zu Besorgung der Brücken, daß weder Menschen und Vieh über solche hinab fallen und verunglücken können, d die Strasse der Brücke.

Fig. III. Zwente von Maurwerk aufgeführte Brücke, sedoch auf eine andere Art als die vorhergehende: Woben a die an den Pfeileren angelegte und hervorgehende Spitze gegen den Strom: Diese wird, wie die vorbemeldte, auch mit einem Eiß-brecher besorget: Damit das Eis sich an solcher zerschneide und zerstosse, welche in dem Grund mit Verwahrungs-oder Gespond-Pfählen versehen ist; damit das Wasser solche Pfeiler nicht unterminieren könne, wovon ben Tabula 23 das mehrere zu ersehen und gemeldet werden wird. b Die auf die Pfeiler aufgesezte rund sormierte Vorlagen oder Retiraden, e der Vogen mit einem Architrab, und zu oberst mit einem Schluß-Stein gezieret, stehet ob einem d Kämpfer, e Verzierung des keeren Feldes, f Lehne oder Brustgemäur, ben den g Vorlagen mit Valüstraden verzschen, h wann die Vrücke weiter fortgeführet werden solle.

Fig. IV. Anzeige des halben Theils der Brücken im Grund. a Die Strasse ob der Brücke, b Retirade-Plaz, c Spitze des Pfeilers unten im Wasser, d Brust-Lehnegemäur.

Tabula XX.

Zeiget annoch 2 von Maurwerk aufgeführte Brücken, mit den so genandten Bocks-Gestelle, Bogen-Geruste oder gesprengten Lehrbogen, welche zu mancherlen Gewolberen und Brücken zu gebrauchen: Zumahl wo man nicht allemahl mit perpendicularestehenden Hölzes ren auf den Boden gelangen, oder wann das Wasser nicht nach Wunsch abgeleitet werden kan. Die sind Hängen und Streben, auch Spanne riegel angebracht, und alles, jedoch mit keinem Uberfluß des Holzes, auf eine geschickte Urt hergestellet worden, worauf sich ein Maurmeis ster sicher zu verlassen hat. Rur ist noch zu melden, daß manzwischen den Ständeren und Trägeren einen Raum von ungefehrzoder 43oll lasse, und solchen mit Speigeln oder Keilen unterschlage; oder auf einen so dicke gemachten langen Reil aufseze, bis der Bogen gewolbet; da dann nach Vollendung desselben die bemeldete Reile oder Unterlas gen zuerst los geschlagen werden, wornach sodann desto leichter das Holzwerk von der Büege oder dem Gerüfte los zu machen ist: weil sich die Last der Steine in etwas drücket.

Fig. I. Zeiget eine gemaurte Brücke, woben der Vogen von 80 Schuhen weit jedoch ohne Auszierung, mit seinem von Holz verbundenen Gerüste, worüber das Gewölbe aufgeführet und hergestellet wird. a Grundpfähle mit dem darauf von Holz verbundenen Grundlager oder so genandten Rost, ob welchen das Gemäur angeleget und c der Bogen des Gewolbes zu der Brücke aufgestellet, d der Schluß= Stein, e das ob solchem befindliche Postament, auch diß und jenseits desselben ans gemaurte Brust-oder Lehngemaur, f zeiget das mit Zimmerholz verbundene Gerüs ste, disseits auf g Pfählen und h Geschwöllen, i Tramer jenseits, k Gemäur, die auf selbiges aufgelegte 1 Geschwölle, mUntersaz oder Polzen, n Träger, o Tramer, p die 2 in der Mitte mit einander vereinigte Hange-Saulen zu dem Gerufte, welches sich in 2 Theile, das untere und obere, unterscheidet, gift ben dem unteren eine liegende Säule, r die Pfätten, s Brustriegel, t Rehlbalken, u Streben, w Sparren, x nach dem Cirkel des Bogens formierte äussere Rüst-und Bogenhölzer, y Bedeckung der= selben mit schmahlen Brettern oder Låden, worüber die Steine des Gewölbes Bund= weiße zusammen gesezet werden, z Hauptstreben, zz die Verbindung des oberen Theils dieses Bogengerustes, welches wie ein Mansardisches Dach sich darstellet.

Fig. II. Vorstellung der vierten steinernen Brücke mit zwenen Pfeilern, zwischen denselben ist nach der Horizontal-Linie die Weite des Bogens in 4 gleiche Theile gestheilet. Einen Theil davon hat man zu der Stärke des Pfeilers genommen, in dem Grund aber noch stärker angeleget: ob dessen Vorsprung wird so dann das hölzerne Bogengerüste, wie in der Figur zu ersehen, aufgestellet. a Grund-Anlage zu den Pfeilern, b die ob solchen aufgesührte nach Toskanischer Ordnung oder Bäurischer Arbeit gezierte Pfeiler und Widerlager, o Kranz-oder Hauptgesims, d Pfätten oder Taseln in den Feldern, werden auch gespitzte Felderzierden genandt, e aufgesstellte Postamente mit Krügen, f Brustgemäur mit einem in der Mitte g über das

Brustgemäur erhabenen Postament mit einer Bilder-Blende, und ob selbigen stehet der Götter-Botte Mercurius mit dem Knaben Cupido, h das verbundene Bogensgerüste vorgestellet mit Hänge-Streben und Spannriegeln, i der Bogen des Geswölbes mit einem Architrab, k der Schlußstein, Keil oder Bogen-Nolle genannt. Die Weite dieses Bogen-Gewölbes ist 50. Schuhe.

Tabula XXI.

Beiget zwo Brücken von einer ganz besondern Art, die von ganzen Duaters oder andern guten Steinen künstlich zusammen gesezt worden; welche, wo es möglich wäre, die Steine darzuzu bekommen, von einer ganz ausserordentlichen Stärke seyn und eine sehr große Last erstragen würden. Von dieser Invention habe auch ein Modell von Holz versertiget, und darauf etliche Centner geleget, so daß, wer es gesehen, sich darob verwunderte, welches mich veranlassete, den curios sen Liebhabern zu gefallen solche in Rupser heraus zu geben, wohl wissend, daß auf solche Art schwerlich eine Brücke werde gehauet werden. Es sind menschliche Grillen und Sinsälle: Doch wird es hossentlich nicht ohne Ruzen seyn, um mit der Zeit es weiter zu bringen: dann mit einem kleinen Licht kann man eine Fackel anzünden.

Fig. I. Erstere von ganzen mit winkelrechten Widerhacken ausgearbeiteten Steisnen zusammen gesetzte Brücke. 2 Die Horizontal-Linie ist in sieben gleiche Theile getheilet, b Perpendicular-Linie, c die Linie wornach der Schlußstein formiert worsden, d Directions-Linie zu den Steinen, e Anzeige mit 2 Winkelmasen an den Bosgen-Steinen, die Widerhacken zu fournieren, f Mittelpunct zu dem oberen Theil des Bogens, g Centrum zu dem gedrückten Theil des Bogens, h Tragstein und Semäur, auf welches die Bogensteine aufgesezet werden, i aufgesührtes Gemäur zur Verwahrung des Bogens oder Gewölbes, daß, wann die Last oben in der Mitte des Bogens drücket, die Steine desselben nicht ausweichen können.

Fig. II. Zeiget die zwente auf obige Art, jedoch mit zwenen an den Steinen auszgearbeiteten Widerhacken formierte Brücke. a Punctierte Linien zeigen wie der gestrückte Bogen zu versertigen, b wie die Widerhacken einzurichten, o die Vertiefssung, worein die Wiederhacken eingesezet werden. Diese Steine werden auch Bundsweise, wie ben gemeinen und gebrandten Steinen man verfähret, zusammen gesezet, d das Verwahrungs-Gemäur, e ein Architrab, f Fries und g Karnies oder Hauptgesims, worauf der Bogen oder Gewölbe aufgestellet wird.

Tabula XXII.

Stellet eine offene und ohnbedeckte Brücke vor mit gemaurten und hölzernen Pfeileren, mit einem unter der Brücken angelegten hölzernen Wasser-Canal, wie solche über einen Strom oder Wassergraden anzulegen ist: woben in Ause und Eintheilung der Pfeiler und all anderen eine gute Symmetrie beobachtet worden.

Fig. I. Zeiget den Werksatz oder die Zulage mit Anzeige der gemaurten Pseisler, Lagerbäumen und Tramer. a Gemäur der Pseiler unten in dem Grund, bobershalb, c obere Träger zu den hölzernen Pseilern unter dem Canal, d die lange Lagersbäume,

bäume, e aufgelegte Tramer, funtere Geschwöllholze, g obere Brückenholze zu dem Geländer, worunter die Grundgeschwölle zu den hölzernen groffen Pfeilern, so bis unter die Brücke hinauf gehen.

Fig. II. Weiset mehrmahlen das obbemeldte, als die Julage, jedoch mit dem auf die Tramer aufgelegten Boden des Wasser-Canals; h der von 6 Joll dieken oder starken Låden, welche mit Japken und Nucken, wie ben Fig. 4 und 5 zuerschen, ausgearbeitet, zusammen gesezte Boden; in die Nucken wird, ehe man mit denen Japken in die Låden einfähret, weiches von Kalchmeel, Scheerwolle und Leinöhl zubereitetes Kütt eingestrichen, und erst hernach bevestiget, und die i äussere Ortz Läden werden von einem 15 Joll in das gevierte starken Sichenholz winkelrecht bis auf 6 Jolle, um mehrerer Dauerhaftigkeit willen ausgehauen, welches man ein Winkelsoder Falzholz zu benennen pfleget, und nicht von Läden zusammen gesezt, wie in dem Prosil zu ersehen, k kleine schwarze Puncte oder Löchlein, diese zeigen an, daß in solche eiserne Stangen eingesezet werden, welche oben ein Gewinde has den. Wann eine Wand aufgestellet ist; werden diese Stangen mit der Schrausbenmutter bevestiget; daher auch ein eichener Laden solle genommen werden. In den Trameren und Geschwöllholzen sind auch die Löcher zu den Polzen und Stresben angezeigt.

Fig. III. Stellet die Brücke nach der Länge mit den gemaurten und hölzernen Pfeilern und dem Wasser-Canal in dem Aufriß vor, samt dem Landboden und dem unteren Wasser mit den Grund-Pfählen. Folget die Erläuterung nach den Buchstaben. a Der Landboden, 6 Grund-Pfähle, worauf c ein von Holz verbundenes Grundlager, ob welchem die d von Tofffteinen bis unter den Canal, so dann von gebackenen Steinen gemaurte Pfeiler aufgeführet werden, e Grund-Pfahle und f Geschwöllholz, ob welchen die hölzerne Pfeiler aufgestellet, als erster g gehet bis unter den Canal, h zwenter bis unter die Brücke, i der Stand des hochsten Was sers unter dem Canal oder höchste Wasser-Linie, k Träger, worauf die Lagerbaus me des Canals liegen, 1 die Tramer, m aufgestellte äussere Wand zum Canal, n Polzen, an welche die Wandladen bevestiget, o das ob solchen aufgelegte obere Zwingenholz, womit der Canal zusammen gehalten wird, p Anzeige der eisernen Stangen mit ihren Schraubenmuttern, a Pfåtten ob den grossen holzernen Pfeilern, r Trås ger, seichene Maurlatten zu oberst auf die Pfeiler aufgeleget, t Endsbaume, ober Brückenholz, u so genandtes Rothholz, an welches sich das Erdreich oder die Beschüttung von der Brücke anlehnet, w Querholz, worauf x die Polzen zu dem Ge= lander zu stehen kommen, y Gelanderlehne, womit die Brücke besorget, z Büegen.

Fig. IV. Vorstellung eines gemaurten Pfeilers nach der Breite, oder so genandstes Prosil mit dem Canal und der Brücke. a GrundsPfähle, b das Lagerholz, c der gemaurte Pfeiler, dessen unterer Theil von Tosse der obere aber samt dem Bogen von gebrannten Steinen, d die Maurlatten, e die Lagerbäume, f ein Tramer, wors auf der g hölzerne Canal, h Polzen und Streben, auch i obere Zwingens. Polze zu Verwahrung des Canals, k eichene Maurlatten, ob welchen die 1 Endssoder so genandte Brückenholze ihr Ausliegen haben, m Querholz zu den n Geländers Polzen, und o Streben, p die Beschüttung der Brücke mit Erden oder Kies. q Anzeige der Wassers Stands Höhe in dem Canal. Nun folget die zwente Prosilierung mit dem hölzernen Pfeiler.

Fig. V. Profilierung des hölzernen Pfeilers nach der Breite der Brücke, woben zugleich hinter solchem der gemaurte Pfeiler mit angezeiget worden. a Pfähle in dem 學) 33 (景藝

dem Grund, b aufgelegtes Grund-oder Geschwöllholz, die ob solchem aufgestellte von Paupt-Säulen zu Ertragung der Brücke, d Streben, e Ständer, f kreuzweiße Werbindung derselben, g Pfätten, h Lagerbäume, i Tramer, ob welchem der k Casnal, 1 der Wasserstand in selbigem, m äussere Polzen und n Streben, o oberes Zwinzgenholz, p Pfätte, q zwen Trägerholz, sehn durch Zahnungen mit einander vereisniget, samt r der Maurlatten, s Vrucken-oder Endsholz, t Querholz zu dem Gesländer, u Geländer-Polzen mit Streben, w die Beschüttung der Brücke, x zeiget wie der gemaurte Pseiser hinter dem hölzernen anzusehen: womit wir die Erläutes rung endigen.

Tabula XXIII.

Zeiget unterschiedliche Arten, wie zu gemaurten Pfeiseren die Ans lagen in dem Grund mit Pfählen und Holz-Verbindungen, auch von Toffs und harten Steinen, anzulegen und zu versertigen sind, worauf hernach gemaurte Pfeiser aufgeführet werden können.

Fig. 1. Zeiget, wie von harten Steinen ein Grundlager zu einem gemaurten Pfeiler anzulegen, und mit eisernen Schlaudern auch Schliesen zu verwahren: a ersste ausere Anlage von grossen Steinen nach der Länge auf beeden Seiten, b der hinstere Theil ist rund formiert; o vorderer Theil gegen dem Wasser, dessen Spitze ist mit einem d Sisbrecher verwahret, e die Querscheine sind mit so genandten Schwalbenschwanzsörmigen Blättern in die lange Steine eingesezt, fzeiget wie die Spitze mit Steinen verdunden und besorget, g auch mit eisernen Schlauderen und Schliesen bevestiget wird, h eiserne Stangen oder Schlauderen in der Mitte des Pfeilers nach der Länge, zu Vevestigung des vornen an der Spitze gegen das Wasser angeordneten Sisbrechers, und der zu hinterst um der Ausammenhaltung der Steike willen angelegten i eisernen Bande oder Bruechen, und nach der Breite mit k Schliessen, oder eingesezten eisernen Stangen, zu Haltung der Steine dißzund jens seits besorget, 1 die mit Steinen ausgemaurte Fache zwischen den zusammen gesezten Grundlager-Steinen.

Fig. II. Zeiget die zweyte Art einer von starken Tosse oder andern großen Steisnen, woran Schwalbenschwanzförmige Blätter gemachet, zusammen gesezten mit zweyen Spitzen versehenen Grundlage zu einem Pfeiler, a Besorgung des Pfeilers mit eingeschlagenen oder eingerammelten runden Pfählen, b erste Anlage der Steine nach der Länge an den 2 Seiten, c an den zweyen Spitzen, d innere Verbindung derselben, e nach der Breite, f nach der Länge, g mit gebrandten Steinen ausgesmaurter Zwischen Platz, eiserne Schlauderen Brüchen und Schliesen auch große Klammeren können nach belieben daben ans und eingeleget werden.

Fig. III. Stellet vor, wie die Grund-Anlage zu einem Pfeiler in Aus- und Eintheilung der Pfähle nach einer guten Symmetrie anzuordnen, a in gleiche Felderweite getheilte punctirte Linien, ob welchen b die Pfähle aus- und eingetheiletz auf welche hernach das mit Holz verbundene ben Fig. IV. vorgestellte Grundlasger aufgeleget wird, o die äussere Haupt-Pfähle an der Spitze gegen das Wasser, zwischen welchen die mit Nucten und Zapsten versehene a Spond- und Verwah- rungs-Pfähle, e die wegen eines an der Spitze vornen anzulegenden Eißbrechers werden von stärkeren Holz versertiget, f der hintere Theil des Pfeilers ist in z Lienien formiert. Mit den Spond-Pfählen verwahret man sich im Grund, auf welsche hernach ein Holz ausgeleget wird, wie auch in der Fig. IV. zu ersehen, und so

fort

fort die Toff-Steine auf solches und auf die Lagechölzer aufleget, wovon ber der IV. Fig. ein mehrers.

Fig. IV. Das mit Zimmerholz Creuzweiß verbundene Grundlager, welches in den Zwischen-Felderen mit Maurwerk oder von Riesel, auch anderen Steinen und von Ralch und Sand zubereiteten Mörtel ausgefüllet wird: oder man leget auch einen Boden von Dielen auf das Grundlager, worauf hernach von Quater- oder Toss auch von gebrandten Steinen das Gemäur zum Pfeiler ausgeführet wird; welches mit eisernen Schlauderen, Schliesen 2c. wohl besorget werden nuß. In die Quater- und Toss-Steine werden große eiserne Klammern mit Spitzen eingelegt, und mit eingegossenem Bley besorgt: damit sich nicht die Steine, wann eine große Last auf solche kommt, von einander loß machen können, wovon hernach Schaden erfolgete. a Grundholz, womit die Verwahrungs- oder Spond-Pfähle bedeeket werden, gehen 2 oder 3 Zolle über die andere in der Höhe hervor, und an den unterssten Steinen wird so viel ausgearbeitet, vermög dessen die erste Lage sich an gedachtes Holz anlehnet, und über solches, als demselben eben oder gleich, hervor gehet, b die lange Lagerholze, c die Maurlatten, in welche die d Duerhölzer mit Schwalbenschwanzsörmigen Blättern eingesezet und die Verwahrungs-Pfähle sich anlehnen.

Fig. V. Zeiget das mit Holz zusammen gesezte so genandte Gesperr inner- und ausserhalb dem Pfeiler, zwischen welchen die Verwahrungs= und Grund-Pfahle auf= gestellet, und wie eingeschlossen nach einer Linie hernach mit einem Schlagwerk ober Rammel, wovon 2 auf unterschiedliche Art ben Tab. 30. 31 und 32 vorgestellet sind, in den Landboden eingeschlagen werden können: damit nicht einer diße und der ans Dere jenseits zu stehen kommen moge. a Das aussere zusammen gesetzte Gesperr an der Spitze gegen das Wasser, b das innere, zwischen welchem die o Haupt- und Spond-Pfahle, wovon die vordere gegen der Spitze etwas starter seyn mußen, wegen Anlegung eines so genandten Eißbrechers: damit ben einem Eißgang die große Schollen sich an dem Pfeiler nicht aufhalten können, sondern sich zertheilen muffen, und folglich ohne Schaden des Pfeilers unter der Brücken hindurch gehen mögen. d ausseres Gesperr nach der langen Seite, einneres, zwischen welchen becden i die Haupt= und Gespond= g die Grund-Pfahle, h der hintere Theil des Pfeilers mit dem inneren und außeren Gesperr, auch den Haupt= Gespond= und Grund=Pfah= Ich habe zu mehrerer Erkänntlichkeit nicht alle Lager der Pfähle anzeigen wollen; weilen solche ben Fig. III. alle angemerket senn.

Fig. VI. Zeiget ein mit Holz auf eine andere Art verbundenes und zwischen denselben in den Felderen mit rauhen Steinen ausgefülltes Grundlager zu einem Pfeiler, woben alles wohl begreislich vorgestellet.

Fig. VII. Lezteres Grundlager zu einem Pfeiler ben einer von Gemäursoder Holzwerk aufzuführende Brücken, woben ein Eißbrecher angezeiget ist, auch wie solcher bevestiget wird, und wie in den Feldern zu mehrerer Verwahrung des mit Holz verbundenen Grundlagers runde seichtene Pfähle in den WinkelsEcken eins gerammelt werden. Die Verbindung desselben ist wie ben den vorhergehenden mit SchwalbensSchwanzsörmigen Blätteren gemachet, und die lange auch Querlagers Hölzer übereinander auf halben Theil der HolzsStärke eingeschnitten und geblattet.

Tabula XXIV.

Enthält eine Geometrische Vorstellung, wie die Stärke einer ges maurten Widerlage zu erhalten, damit solche nicht schädlicher Weise Ju schwach, oder zu Vergrößerung der Kosten allzustark gemachet werden. Ein Satz, von welchem der berühmte Architectus Herr Joh. Jacob Schübler, in seinem A. 1731 heraus gegebenen Buch bestittelt: die unentbehrliche Zimmerkunst sich also § 577, vernehmen lässet: man siehet, daß diese Materie fast durchgehends nur mit forchtsamen Worten angezeiget wird, so sern aber ein jeder, der etwas hievon besizet, das seinige gleicher weiße getreulich erössnen möchte, so könnte mit der Zeit der Grund nach der Last proportionnieret werden: weil doch selten die Natur selbsten einen vesten Grund oder felsigten Boden an die Hand giebet. Zu diesem Ende habe des hochbelobten Hrn. Schüblers an Hand gegebene Anweisung, wie solsche zu erhalten, samt deme, was in dergleichen Materie selbsten gesthan, vorstellen wollen.

Fig. I. Zeiget die von Hr. Schübler Tabula 39 in der 278 Figur vorgestellte Geometrische Unweisung zu Erhaltung der Stärke eines ben einem Gewölbe benösthigten Widerlagers, welches J. 584. also erläutert wird: man solle den Bogen a. c. d. b. in 3 gleiche Theile mit ohnverruckten Zirkel, nemlich mit der Grösse des Radii x. a. durch die Puncte c und d theilen, alsdam von dem Theilungspunct d durch b die Chorde db unter sich nach e führen, und die Länge be der Chorde b d gleich machen, nach diesem vor die Dicke der Maner die Grösse af zur Widerlage wählen, und solcher Gestalt durch b und e die Seiten-Linien der Maner bestimmen.

Fig. II. Zeiget auf eine andere Art die Stärke eines Widerlagers-Gemäur zu erhalten, woben keine weitere Erläuterung nöthig, weilen daben alles wohl begreiflich vorgestellet ist.

Fig. III. Des Verfassers eigene Anweisung, wie auf eine Geometrische Weise die Stärke der Widerlager zu erhalten, und zwar erstlich ben einem vollen halben Circulbogen. de die basis oder der Durchmesser der Weite eines Vogens, be die Perpendicular-Linie, oder die Höhe desselben, diese wird in 3 gleiche Theile getheislet, wovon der Vogen ben Figura 4 zwen, der Vogen ben Figur 5. zu der Höhe, einen Theil bekommt, e Mittelpunct des getheilten Vogens, durch die Puncte e und dwird die Chorde soweit ausgezogen, daß eh dem Durchmesser de gleich ist, die Linie hk gibt die Stärke der gemaurten Widerlage, wenn nemlich von dem Punct dauf den Durchmesser das Perpendicul dm herunterwärts gezogen, und die Linie hk auf dm gleichfalls perpendiculär zu stehen kommt. Aus dwird mit der Weite des halben Durchmessers bed ein Circulbogen gezogen, der inkdie Linie hk, welche mit dm parallel beschrieben worden, berührt; und die Linie fgb bezeichnet in dem Punct des halben Circuls g die Höhe der Widerlagsmaur: damit sich der Vosgen nicht seitwärts auseinander begeben könne.

Fig. IV. Der vorhergehende halbe Circulbogen ist nach dessen Hohe in 3 gleische Theile getheilet, wovon der Bogen ben dieser Figur vorgestellet, 2 Theile zu seisner Höhe erhalten. Dessen basis von a bis b wird in 4 gleiche Theile getheilet, ge Höhe des Bogens, e Centrum zu Formierung des Bogens ackb. Dieses centrum wird gesunden, wenn die Bogen ac und eb vermittelst der Durchschnittsbogen o, m, 1, n, in zwen gleiche Theile getheilt und durch diese Durchschnittsbogen Linien gezosgen werden: denn der Punct c, wo die Linien einander durchschneiden, ist das gesssuchte centrum. Aus b wird mit dem vierten Theil der Linie ab ein halber Circul

3 2

gezogen; die Linie bi gibt die Dicke der Widerlage und schneidet zugleich in k die Höhe derselben ab.

Fig. V. Weiset die dritte Art; und zwar nicht allein die Stärke eines Widerslagers Gemäurs zu erhalten, sondern auch wie hoch ein Gemäur über dem Widerslager oder Bogen aufzusühren. a Das Centrum zu Aufreißung des Bogens. Dieses wird auf gleiche Art, wie Fig. IV. gezeigt worden, gefunden, ac punctirte Linie zu der Widerlage des Bogens, ad die Weite des Bogens, de Perpendiculars Linie und Höhe zu dem Bogen, hat einen Theil von den obbemeldeten. Aus bziehet mit der Höhe des Bogens be einen halben Circul gegen d, und die Chorde ed ziehet weister aus gegen g. Diese Linie zeiget erstlich, wie diese Art Bögen nicht unter sich, wie der ben Fig. III. sondern seitwärts sich hinaus drucken wollen. Derowegen auch ben dergleichen Bögen und Gewölber, stärkeres Gemäur und Widerlage erforderlich ist. Dieselbe zu erhalten zeiget zwentens der Circulbogen ifg, welcher die weiter ausgezogene Chorde durchschneidet, und zugleich die Stärke der Widerlage bes stimmt. h Das über die Widerlage zu Verwahrung derselben und des Vogens ausgeführte Gemäur.

Fig. VI. Zeiget die leztere Geometrische Anweisung, wie die Starke Des Ges maurs ben einem so genandten gedruckten, und zu einem aus der Weite genonmes nen Cirkel zu erhalten. a Basis oder Grund-Linie, b punctierte Linie weiset nach dem Centrum zu Aufreißung des c Bogens, de Hohe des Bogens, eg Chorde, Diese wird in dem Punct f in 2 Theile getheilt, in g ben Anfang des Bogens wird ein Fus von dem Cirkel eingesezet, mit dem andern ergreiffet man den halben Theil der Sehne oder Chorde gf und machet die Circumferenz-Linie shi bis auf die weiter ausgezogene Chorde: von solchem Punct wird eine Perpendicular-Linie aufgestels let, womit man die Starke des Widerlagers-Gemaur erhalt, und von k eine wagrechte Linie ziehet. Diese weiset, wie boch das Gemaur auf dem Bogen zu dessen Erhaltung aufzusezen. Ben dem zwenten Theil, allwo ein gedruckter Bogen vor= gestellet, hat man keine weitere Erläuterung nothig: weilen alles wohl begreiflich ben den vorhergehenden zur Genüge verhofentlich anbemerket, und alles ganz deuts lich vorgestellet worden: wie nachdem ein Bogen hoch und immer nidriger, die Starke des Widerlagers-Gemäur ben dem hohen Bogen am schwächesten, und nach dem er immer nidriger, immer stärker anzuordnen sene, und wo es nicht die Umstände erforderen, lasse man ben Gewölbern und Bogen die gedruckte Cirkul gar aus.

Tabula XXV.

Zeiget einen so genandten Kranichzug mit einer Schraube ohne Ende, womit sehr langsam, jedoch ohne sonderliche Gefahr, grosse und schwere Steine nicht allein in die Höhe zu erheben, sondern auch an verlangten Ort zu verschaffen; eine Machine, so ben Erbauung einer Brücke höchst nüzlich zu gebrauchen.

Fig. 1. Weiset die Austheilung wenn man eine Schraube ohne Ende versertigen will, deren Circunserenz, nach dem das Holz, Eisen, oder Nessing schwach oder stark genommen, wird in 6 oder 8 gleiche Theile getheilet, wie ben a zu ersehen, nach welchen Puncten oder Theilen so dann eine Schnur auswärts geschlagen oder gezoz gen wird, und ben Num. I. angefangen, eins auf die erste Schnur, 2 auf die zwente Schnur,

Schnur, und so fort, bis auf Num. 6. nach der genommenen und beliebigen Steiegungs-Höhe, wie ben 6 angezeiget, 3 Reihen Höhe aufgetragen, und hernach, wie ben

- Fig. II. Zu ersehen und ausgearbeiteter vorgestellet, zum Gebrauch vornen und hinten ein Zapfen von Eisen an solchem eingesezet, woran eine eiserne Kurben, zur Bewegung desselben angestossen wird, wovon ben Fig. V. ein mehrers.
- Fig. III. Zeiget die Austheilung des gezahnten Rads als e und fist die Schriffts Weite, deren 4 Theile auf den Durchmesser gemachet, gibt sodann im Umfreis 12 Zähne. Zu diesen dreuen Figuren ist ein aparter Maasstab von einem Schuhe oder 12 Zoll lang bengeleget. Nun folget, wie solcher zu gebrauchen und anzubringen ist.
- Fig. IV. Zeiget, wie die Schraube ohne Ende mit einem Gestell versehen; woben, ein Kranich angebracht. Die punctierte Linien zeigen den a Stein im Grund, so aufgezogen soll werden, und 6 das obere Kranichholz, c vorderes Geschwöllholz, d der Ständer oder Standbaum, e die Seitenriegel-Holz mit Zapfen und Schliesen in die Schwellen bevestiget, f hintere Geschwölle, g zwen Tragriegel, worauf h die Schraube ohne Ende aufgeleget, i Gründlen oder Wellbaum, woran das Seil, k die 2 eiserne Kurbel, so in dem Gründel der Schraube ohn Ende bevestiget werden.
- Fig. V. Prasentiret diese Maschine nach der langen Seite; woben a der lange Seitenriegel, worinnen b das kleine Rad angeordnet, vermöge deren das ganze Werk vor sich oder hinter sich, auch diß und jenseits zu rücken und zu stellen ist, woshin man es benothiget; o vorderes, a hinteres Geschwöll, e äusserer Ständer zum Gestell, f Hauptständer, ob welchem zu oberst g der bewegliche Kranich, so sich an dem Hauptständer, welcher zu oberst rund gearbeitet, hin und her beweget vermögt des Zapsen h, i der Tragarm, hat vornen und hinten ein Rädlein, worinnen das k Seil auf und nieder gehet, 1 der Stein und Zange, womit er angefasset wird. Vorhero werden in solchen 2 kleine Loche gemachet, in welche sodann die Zange eins greisset: dieses dienet zur Sicherheit. m Hauptstrebe, n Ständer, o Schrauben, p die 2 Kurbel, womit die Maschine beweget wird, q das Rad mit Zähnen, dessen Tragzapssen ruhet auf der Hauptstreben.
- Fig. VI. Weiset, wie dis Werk von vornen anzusehen, woben a vorderes Gesschwöll, b Zapfen von den langen Seitens Holzen mit Keilen bevestiget, c zwen Stånder, d zwen Streben, e Hauptstånder, f Stein mit der Zange, g das Grünsdele mit dem ZugesSeil und mit dem Rammrad, h zwischen den 2 Ståndern eingeslegte Riegel, um Zusammenhaltung des Gestüls, i der Theil des hin und her sich bewegenden Kranichs, vermög dessen ein Stein rechts oder links an seinen behörisgen Ort kan verschasset werden, worzu der Maasstab, mit Litt. A bemerket, gehörig ist.

Tabula XXIV.

Zeiget zwenerlen Arten von so genandten Studel Bebäuden. Erstlich, welche verfertiget werden, wann das Wasser Sommers. Zeit durch einen Strom und reissenden Fluß, oder ben großen Wasser-Fluthen, auch durch Ueberschwemmungen, einen großen Einbruch in das veste Land gemachet, solches widerum nicht allein herzustellen, sondern auch vor dergleichen Anfälle zu verwahren. Da nun zwenschen Einst

tens steinerne und hölzerne über einen Strom oder Fluß aufgestellte Brücken mit ihren gemaurten Widerlageren eine kostbare Arbeit, und wohl der Mühe werth ist, dergleichen Widerlager, wann es nicht die Natur durch ein felsigtes Terrain selber an die Hand gibt, diß und jenseits, ober auch unterhalb denselben mit guten von Holz dauer haft verbundenen aufgeführten Gebäuden, als Wehren, Kästen, Arschen, vor einem Einbruch des Wassers zu verwahren: so habe diesem Endzweck nach solgende 4 Tabulas entworssen, welche gewiß sehr nüzelich seyn werden.

Fig. 1. Stellet ein so genandtes mit unbeschlagenem Holz verbundenes und mit Pfählen versehenes Studelwerk vor, und zwar nach dessen Länge, wie es an einem Fluß zu Verwahrung des Landes, oder einer Widerlage, ben einer über einen Strom aufgestellten Brücken benöthiget sehn mag.

Folget um mehrerer Deutlichkeit willen die Erläuterung der daben angebrachten Hölzer, wie man solche zu benennen pfleget, auch wie den Anlegung derselben man sich pfleget zu verhalten. Erstlich gehet man bin an den Strom, und beschauet das veste Land, und das Widerlager-Gemäur zu der Brücken, und überleget es wohl, ob man 40. 80. oder 120 Schuhe lang benöthiget habe einen Studelbau zu verfer= tigen: seze das leztere, so machet man 3 Werke jeglich von 40 Schuhe langen Bau= men, theilet nach der Länge 5 Studelen aus, welche mit a bezeichnet, und so lang gemachet werden, als das Land hoch ist, oder nach dem höchsten Wasser; alsdann gehet man hin, machet ein Gerufte, und schlägt b Pfähle gegen dem Strom, nach der Austheilung der Studelen: damit solche keinem Greiner oder Studelbaum an dem verbinden hinderlich seyn mögen. Wann nun die vordere Pfähle nach einer Schnur alle in den Boden der Wasser-Strasse eingeschlagen, so werden gegen dem Land auch Pfähle 6.7. oder 8 Schuhe weit von einander nach einer Schnur einge= schlagen; solche aber muffen also gestellet werden, daß sie inwendig des Studelwerfs zu stehen kommen, und durch die leere Felder des Werks herauf gehen: damit wann sich das Werk ja gegen dem Strom sezen wollte, solche demselben nicht hinderlich seyn, hernach füllet man den Platz zwischen den Pfählen mit Tannen-Aesten und Boschen, welche mehrentheils über die Quere eingeleget werden, so man gemeinig= lich ein Bett zu benennen pfleget. Wenn nun die Tieffen mit solchen ausgefüllet, und es so hoch oder dick gemachet worden, daß man darauf herum gehen kan: so werden die untere 3 Lager=Studelbaume derselben, nach dem man das Werk breit machen will, genommen und aufgezogen oder geleget, wie ben der 2 und 3ten Ki= aur dessen Unterscheid zu ersehen; in den vorderen und hintern werden die 5 aufgestellte Studelen in solche mit Schwalben-Schwanzförmigen Blättern eingesezet, mit einem 2 Zoll starken Bohrer verbohret, und mit einem hölzernen Nagel von Fohren= holz bevestiget. Mit der hintern Studelwand verfähret man gleich also; woben ferner zu melden, wann diese 10 Schuhe hoch, so stellet man es 5 Schuhe als den halben Theil von der Höhe diagonal gegen dem Land zu, daß sich die Studele samt dem Werk gegen den Landboden anlehnet: damit, wann sich das Werk oder der Bau gegen dem Wasser, wie es gemeiniglich ben dergleichen Werker zu geschehen pfleget, sezen oder senken thate, hernach erst gerade sich stellen, und sich nicht über= werffen konne, ja sodann die hintere Wand an die innere Pfahle sich anlehnet. Her= nach legt man die d Greiner auf, als die Querholzer, und schneidet sie in die Studelen a, wie auch in die untere e Lager-Studelbaume ein, und verbohret solche, so Dann

dann werden sie, wie obbemeldt, mit hölzernen Nageln an solche bevestiget. Ferner werden die f Neißbäume aufgezogen und in die Studelen auch eingeschnitten, und angebohret. Nachgehends wird mit alterem oder anderem Holz, so man das Brüsckenholz zu benennen pfleget, ein Gelager oder Brücke beleget, so hoch oder stark die Greiner-Holze senn, und mit zartem Neiß ausgestecket, so dann widerum Neiße Väume aufgezogen, und also fortgefahren, bis das Werk seine völlige Höhe erreischet hat, welches sich vornen gegen das Wasser an die geschlagene Pfähle, und hinzten gegen dem Land anlehnet, auch werden alle leere Fache mit Stein und Grieß angefüllet: damit das Werk seine Schwere bekommt. Der Studelbau ist in der ersten Figur auf zwererlen Arten vorgestellet, als der ben Littera

A

ist ohne Bruckenholz: damit man die vordere mittlere und hintere Wand recht besschauen möge samt den in den Feldern eingeschlagenen Pfählen und dem von Tanspenästen gemachten Bette, worauf hernach ganze Tannen, der Stamme Ort gegen das Wasser, und die Gipfel gegen das Land geleget werden; nach dem die Umsstände oder das Terrain es erfordert: als, man legt den Gipfsel-Ort gegen das Wasser, und den Stamme Ort gegen das Land. Ben Littera

B

wird gezeiget, wie der zwischen den Reiser oder Lagerbäumen befindliche leere Naum oder Platz mit seichten-älteren, oder anderen so genandten Bruckenholz, so hoch die Greiner-Holz senn, beleget, und mit zarten Reiß oder Wenden ausgestes ket wird. Welches auch ben Littera

C

widerum, jedoch auf eine andere Art, vorgestellet wird: als ben welchem die 2 untersseste selder mit Brückenholz, die übrige aber mit Faschinen beleget sind; woben einige Wenden eingeslochten, wovon hernach ein Wachsthum derselben erfolget, so ben dieser Art von Werken an den Wasseren sehr gut und nuzlich ist; wie auch, wann man junge Felberbäume ob solchen zu erziehen sich angelegen senn läßt.

Fig. II. Zeiget obbeschriebenen Studelbau nach der Breite. a Pfahl gegen dem Strom, b Pfahl in dem mittleren, o in dem hinteren Feld, oder so genandten leeren Fach, d Tannen-Bäume, deren Stamm-Ort gegen das Wasser, und der Gipfel ges gen das Land, e die ob solchen aufgelegte 3 untere Lager-Studelbäume, kein Greis nerholz, g hintere und h vordere Studel die lange i Lager-oder Reißbäume, k Zwisschen-Platz, so mit Brückenholz oder Faschinen ausgestecket, worauf der leere Platz, so sich zwischen dem Brückenholz und dem Neißbaum besindet, mit Stein und Rieß ausgesüllet wird. Und hiermit kommen wir zu der

Fig. III. Diese zeiget ein Grund-Gelager zu einem Studelwerk ohne innere Pfahle, a das Bett von Tannen-Boschen, b untere Lager-Studelbaume, deren 4 weilen das Werk breiter angeleget als das vorhergehende, nicht mit beschlagenen sondern rund ohngearbeit aufgeleget senn; an dem vorderen und hinteren senn die o beschlagene Studel eingeblattet, wornach sodann die d Greinerholz an solche diß-und jenseits derselben eingeschnitten, und mit hölzernen Nägeln bevestiget werden. e Das erste aufgelegte Bruckenholz zwischen den Greinern, s vordere Pfähle.

Fig. IV. Weiset den Aufriß nach der Breite, woben a Pfahl gegen das Wasser, b das Bett von Tannen-Bäumen, c die 4 Lager-Studelbäume, d Greiner, e Reiß-bäume vornen und hinten in dem unteren Theil des Werks, f in dem oberen Theil R 2

desselben, deren Zwischen-Platz mit Faschinen beleget, g vordere und hintere Stusbelholz, h Wand, womit ein dergleichen Werk beschlossen wird.

Fig. V. Präsentieret den Aufriß auf eine andere Art als der vorhergehende; woben a die Pfähle gegen das Wasser, b das Gebette von Tannen-Aesten, c unterer Lager Studelbaum, in welchem die d diagonal aufgestellte Studele zu unterst eingeblattet, e Greinerholz, f Gelager des ersten Brückenholzes, der noch übrige Theil in der Höhe g des zwenten, h des dritten, worauf hernach der noch übrige Theil in der Höhe mit Faschinen nach der Länge und Breite beleget ist, i oberer Reißsbaum, unterhalb seyn ben dieser Art 2 derselben auf einander geleget, und der leere Raum oder Platz mit Stein und Grieß ausgefüllet, und k seyn 4 auseinander geles get, um noch mehrere Schwere dem Werk durch die Beschüttung zu geben.

Fig. VI. Stellet vorbemeldten Studelbau nach der Breite vor, a Pfahl gegen dem Wasser, b das von Tannen gemachte Bett oder Lager, c die auf solches aufgelegte untere Lager-Studelbäume, in welche die d vordere und e hintere Studele eingeblattet, funterste Greiner mit Anzeig des ersten Bruckenholzes, gg untere und obere Reißbäume, deren 2 übereinander, h das zweyte Brückenholz, i die Beschütztung von Stein und Nies, k oberer Theil des Werks mit Faschinen, nach der Länge und Breite ausgestecket und beleget, und mit hölzernen Nägeln auf einans der bevestiget, l oberer Greiner, m Reißbaum.

Tabula XXVII.

Stellet die zwente Bauart vor, womit nicht allein das veste Land, sondern auch die ben Brücken angelegten gemaurte Widerlasgen, vor einem Wasser-Einbruch zu besorgen. Sie bestehet in einem mit Zimmerholz verbundenen und zusammen gesezten, hernach mit Stein und Kies eingefüllten Kasten. Wie solche zu Werk gesezet, und nach der Breite und Länge sich zeigen, kan aus folgendem ersehen werden.

Fig. I. Zeiget die Zulage oder den Werksatz, wie solcher auf dem von a Tannenboschen gemachten Grundbett angeleget wird. Ben dergleichen Grundbette oder Lager werden auch die Tannenboschen wechselsweise eingeleget, als ben dem ersten das Stamme Ort gegen das Wasser, und ben dem zwenten gegen das Land. den geschlagene Pfähle gegen das Wasser, odas so genandte Ropfene Küssen, von runs den Bäumen auf einander geleget, a das vordere und hintere auch mittlere Grunds holz, in welche, als in das vordere und hintere, die a Querlagere Hölzer mit Schwals bene Schwanzsörmigen Blättern übergeplattet, st. Löcher, in welche z und 8 zöllige Schwingen von Sichen Holz eingesezet, verbohret und mit hölzernen Nägeln bevestis get werden, über welche man die Wandholze eines nach dem anderen aussezet und verbohret, wie in der dritten Figur zu ersehen, g. Anzeige der zu unterst an den mitte len Grundlagere Holz eingesezten Studeln, an welche wechselsweise die Quere oder Greiner Holz eingeschnitten, wovon das mehrere in der dritten und vierten Figur zu ersehen, h. Greinerholz, womit der Rasten beschlossen wird, i der belegte Boden mit 4 auch 5 bis 6 Zoll starken Dielen.

Fig. II. Zeiget die erste Werbundslage mit Anzeige der a Pfähle gegen dem Strom, b die Greinersoder Querholze, auch so genandte Riegelholze, c die äussere lange Reißbäume, d der mittlere, e die Studele, f der Boden, g die Beschüttung von

Stein und Gries, also successive aufgesezet, und mit Stein auch Gries immer nach und nach eingesüllet und die Wandholze alle in die eichene eingesezte Schwingen in ihre behörige Loche verbohret und mit hölzernen Nägeln bevestiget.

Fig. III. Prasentiret den Rasten nach der Länge als aufgestellter und zusämmen gesezet, a die geschlagene Pfähle gegen das Wasser, an welche der Rasten sich auleh= net, b das von Tannenbaumen und mit Rasten ausgesteckte und gemachte Lager oder Bette, worauf gegen das Wasser von ganz runden Bäumen ein so genandtes c Ropfen-Ruffen aufgeleget, d unterer Reißbaum oder Wandholz, ob welchem die ben Fig. I. in der Julage anbemerkte Riegel oder e Querholze, f die auf einander gesezte und verbohrte Schwingen, die h links und rechts an den mittlen Studelen angelegte Greiner oder Riegelholz, i zeiget, wie zu Anfang und Ende der Rasten mit den Reißwaudholzen und denen Greinern oder Riegeln mit Schwalben= Schwänzförmigen Zapsfen beschlossen ist. Wann Dergleichen Rasten fren in einen Strom sollte eingesenket werden, um eine Grundveste anzulegen, so werden auf bees den Seiten, als vor und hinter dem Rasten, in so breit man denselben benothiget, doch daß solchen in etwas Raum gelassen wird, Pfähle eingeschlagen, und sodann zwischen denselbigen der vorhero gezimmerte Kasten nach und nach aufgestellet, und mit Stein und Grieß eingefüllet und mit solchem beschweret; also daß sich solcher successive in das Wasser einsenket, bis er auf den Grund aufzustehen kommet.

Fig. IV. Zeiget bemeldten Kasten im Profil nach der Breite, wie er von innen anzusehen; woben a der Pfahl gegen das Wasser, b das Grundlager mit Tannens boschen und Aesten, c die aufgelegte runde Holze vornen gegen das Wasser, sie lehs nen sich an die geschlagene Pfahle, wird ein Kopfenküssen genandt, d die vordere e mittlere f hintere aufgestellte Wandholze, g der untere Greiner oder Riegel, ob wels chen h der belegte Boden mit Dielen sein Ausliegen hat, i die in Mitte des Kastens aufgestellte Studel, k die an solche angelegte Riegel dißsund jenseit eingeschnitten, übergeblattet, verbohret und mit hölzernen Nägeln an solche bevestiget. Nun sols get in der

Fig. V. Die Vorstellung, wie der Rasten an einem Ende desselben mit den Neißund Greinern auch mittlern Wandholzen vermög Schwalben-Schwanzsörmig-gemachten Zapssen beschlossen wird; a der Pfahl, b das Bette, c Grundlagerholz zum Kopfenkussen, d vordere, e mittlere, f hintere Wandholze oder Neißbäume, g Greiner-oder Riegelholz, h die in Mitte des Kastens ausgestellte Studelen, woran die mittlere Wand bevestiget wird.

Tabula XXVIII.

Zeiget annoch zwenerlen Arten von dergleichen Werkeren an den großen Wassern zu Besorgung der gemaurten Widerlager ben den Brücken und des vesten Landes anzulegen und anzuordnen.

Fig. I. Zeiget einen Studelbau, wo ben dessen vorderer Wand die Zimmerholze an drenen Seiten beschlagen: a die vordere Pfähle, b das Grundlager oder Bette, c vorderer Reißs oder unterer Studelbaum, in welchen die aufgestellted Studel inwens dig in dem Werk eingeblattet und aufgestellet; da sie ben den vorhergehenden von aussen eingeblattet worden, e mittler Reißbaum, f hinterer, an welchen g die Studes len von aussen eingeblattet, h Greiner, worauf die z Reißbäume bevestiget, i der aufgelegte Boden, k die erste Grundlage von Reiserbäumen, I von Greinerholz.

Fig. II.

- Fig. II. Zeiget den Aufriß nach vorbemeldter Grunds oder Zulage nach der Breite: a der Pfahl, b das Bett, o unterer Reiserbaum, in welchen die Studelen eingeblattet werden, d Studel, an welche die an dronen Seiten e beschlagene Wandsholze mit hölzernen Nägeln bevestiget, f mitlere Reißbäume, g hintere, h die Stusdel, i die Greinerholz, k der Boden.
- Fig. III. Stellet das Werk von vornen vor mit den a Pfählen, b Bette in dem Grund, o unterer Reißbaum, worein die Studelen eingesezet, d eine mit Brügelholz belegte Brücke, e von Dielen, f die auseinander gesezte Wandholze, g die in solsche mit Schwalben-Schwanzförmigen Blättern eingesezte Niegelsoder Greinerholze, h Anzeige von den Studelen, i wie die Wandholze in solche verbohret und mit hölzzernen Nägeln bevestiget sind.
- Fig. IV. Eine breitere Grundlage zu einem Kasten: a Das Bette, b vorderes, c hinteres Grundholz nach der Länge, d nach der Breite, e Greiner oder Riegel, f von Dielen belegter Boden, g Verwahrung des Werks mit Gespont-Pfählen.
 - Fig. V. Das Werk nach der Breite vorgestellet mit Anzeige der vorderen, mittstern und hinteren auch Querwand.
 - Fig. VI. Ein auf andere Art zusammen gesetzter gegen das Land sich anlehnens der Rasten nach der Breite geschlossener vorgestellet, in dessen worderen und hinteren Wände eichene so genandte Schwingen eingesezet: übrigens ist alles sehr deutlich und wohl begreislich vorgestellet.
 - Fig. VII. Aufriß nach der Länge: a runde Pfähle, b Gespondt-Pfähle mit Zaspfen und Nueten, wie im Grund ben Fig. IV. zu ersehen, zu Verwahrung des Werkes, daß es von dem Wasser nicht unterminiret werden kan, o das Bette, d die Wandholze, e eingesteckte eichene Schwingen, in welche die Wandholze verbohret und mit hölzernen Nägeln bevestiget, f wie der Kasten an einem Ende mit an den Wänden und Greinern oder Riegelholzen gemachten Schwalben-Schwanzsörmisgen Zapssen beschlossen wird, g eingelegte Riegel oder Greiner.

Tabula XXIX.

Zeiget einen so genandten Archenbau in dem Grund, auch Aufriß nach der Länge und Breite; sodann zwenerlen Wasserwände mit zwenerlen Gattungen von Pfählen, mit ihren eisernen angelegten Stieffeln oder Schuhen.

- Fig. I. Weiset ben A einen so genandten Nueten-Pfahl mit einem gescherten oder Feder-Schuhe, B einen so genandten Gespondt-Pfahl, auf einer Seite mit eisner Nuete, auf der zwenten mit einem Gespondt oder Zapssen, mit einem Stecknas del Schuhe, an welchem 2 Scheeren, womit er an den Pfahl bevestiget wird; wers den auch Verwahrungs-Pfähle genandt.
- Fig. II. Zeiget eine Wasserwand mit Gespondt-Pfählen zusammen gesezet, so man zu Verwahrung eines Baues pfleget vorzusezen, auch wann man ein Wasser kehren will.
- Fig. III. Eine auf andere Arth und Manier von Nueten-Pfählen und darzwisschen eingeschlagenen so genandten Kluthen-Pfählen: ben allen benden Arten wers den Gerüste gemachet, worauf man das Schlagwerk mit einem Baum aufstellet, wormit

wormit die Pfähle eingerammelt oder eingeschlagen, die Pfähle aber selbsten zwisschen 2 Hölzer eingespannet werden; daß sie sich nicht seitwärts wenden können, ders gleichen ben Tabula 23. vorgestellet, woben das mehrere zu ersehen.

Fig. IV. Zeiget zwen quadrate Pfähle, mit ihren Spitzen, an welchen eiserne Stieffel oder Schuhe, auf zwenerlen Art. CEin so genandter Steck-Pfahl mit einer Steck-Nadel. Dergleichen Arten werden gebrauchet, wann man in dem Grundsteine hat, worzu aber vorhero Schlagsund auch Steinsoder so genandte Stoßebohrer gebrauchet werden müssen, um ein Loch in Stein zu machen, worein der Pfahl hernach eingestecket wird: auch nimmt man össters spitzige Stecknadeln zu PfählsSchuhen, wie solcher an dem Pfahl angeleget. D Mit einem Stieffel woran 4 Scheeren.

Fig. V. Zeiget den lezten Wasserbau, so man insgemein einen Archenbau zu besnennen pfleget, wie dessen Grundlage anzuordnen; woben a die vornen gegen das Wasser geschlagene Pfähle, b das Grundlager von Tannenboschen, c das vordere Grundholz mit d den Lochen, worein eichene Schwingen eingestecket werden, e hinsteres Grundholz mit Anzeige ben f wo auch eichene Schwingen, jedoch mit Schwalsben-Schwanzsörmigen Blättern eingesezet werden, g Niegels oder Greinerholz, h der Boden, auf welchen die Beschüttung geschieht. Diese Grundlage wird nicht wagrecht, sondern also angeleget, daß sie sich gegen das veste Land mit dem Bosden-Gehänge zu oder angehe.

Fig. VI. Zeiget, wie dergleichen Archen-Gebäude zu Ende nach der Breite geschlossen werden: a Pfahl, gegen das Wasser, b das von Tannenboschen und Bäusmen gemachte Grundlager, c vorderes Kopfen-Rüssen von 6 Bäumlen, dvon einem, e vordere Wand, f eingesteckte eichene Schwinge, g hintere Wand, h eichene in die Wandholz eingelassene Schwinge, i unterer Riegel, k der Boden mit Dielen belesget, 1 Wand, womit die Arch beschlossen wird, m oberer Niegel, woran die Wandsich anlehnet, n ein durch die Arche gehender so genandter Hauptriegel, deren 3 sind, wie im Austriss ben Figura VII. zu ersehen, durch welchen zu hinterst um mehrer Dauserhaftigkeit willen o ein Pfahl geschlagen ist.

Fig. VII. Stellet den Archenbau nach der Länge im Aufriß vor: a Pfähle zu Verwahrung der Arche, b das Grundbett, c Baum des Ropfen-Rüssens, d Wansdenholze, wie solche auf einander gesezet, e eingesezte Unterriegelholze, worauf der Boden kommt, f obere 3 Hauptriegel, durch welche zu mehrerer Bevestigung der Arsche Pfähle geschlagen werden, g in die vordere Wandholze eingesezte und verbohrte, auch mit hölzernen Nägeln mit den Wandholzen, versehene eichene Schwingen.

Fig. VIII. Profil nach der Breite, wie solche Arche inwendig anzusehen, und mit Stein und Gries auch Erden angefüllet ist.

a Das Grundlager mit Tannen und Boschen, b vorderer Pfahl gegen das Wasser, c das von Bäumen gemachte Kopfen-Küssen, d die vordere auseinster gesetzte Wandholze, e Anzeige von der eingesteckten eichenen Schwinge, f unsterer Riegel, worauf g der Boden, h Beschüttung oder Ausfüllung mit Stein, Gries und Erden, i hintere Wand mit kAnzeige der in die Wandholze eingesetzten Schwinsgen, 1 der Hauptriegel, der zu besserer Erhaltung der Arche dienet, m durch den Hauptriegel in den Landboden eingeschlagener Pfahl.

. 1

•

Tabula XXX.

Weilen nun ben den vorhergehenden Wassergebäuen, wie auch ben den Widerlagern zu den Brücken, man Pfähle gebrauchen muß, zumahlen wann man eine Grundseste anlegen will: so ist ohnentbehrelich ein Schlagwerk darzu erforderlich, womit die Pfähle in den Landboden eingerammelt oder eingeschlagen werden; weßhalben man 2 derselben auf unterschiedene Manier vorgestellet, welche alle beede Arten mit grossem Rutzen vielmahls gebrauchet werden.

Fig. I. Zeiget die Zulage zu dem ersten Schlagwerk: a das lange Geschwöll. b eine Nuete in selbiger, in welcher eine Unterstüz-Strebe mit einem Zapfen eingesezet, und vermög cangeordneten Hänghacken bevestiget ist. Dienet darzu, die Haupt-Strebe zu unterfahren, damit sich selbige nicht unter sich begeben oder sens ken moge: weilen auf solcher das Getriebwerk aufgeleget. Daß 2 bergleichen Ein= hanghacken angezeiget, dienet darzu, als ersterer, wann man die Rahm-Stander zwischen welchen der Bar oder Schlägel von etlichen Centuer schwer auf und nies der gehet, perpendicular aufrichten will, welches zu geschehen psleget, wann die Pfable Senkel-oder Blenrecht eingerammelt werden sollen. Bey den zwenten, wann die Rahm-Ständer diagonal gestellet und die Pfähle schreg gegen dem angelegten Werk einwärts sich anlehnen sollten, wie ben Tabula 31. zu ersehen, d vorderer zwis schen den zwenen Schwellen eingesezter Riegel mit zwenen runden Wellen oder Za= pfen, wie ben ezu ersehen, wordurch solcher beweglich ist; ob solchem stehen die 2 Rahm-Ständer, deren Loche mit fangezeigt, g Loche worein die Zapfen zu zwenen Streben eingesezet werden: damit die Nahm-Ständer aufrecht erhalten werden, kr Die 2 Nuetenholz, zwischen welche der Bar oder eiserne auch meßingene Schlägel von 12 bis 18 Centner schwer auf und nieder gehet. Welche zwen Nuetenholz an Die Rahm-Ständer bevestiget, i Riegel mit Schwalben-Schwanzförmigen Blatten in die Schwelle eingeleget, damit beede vornen sich nicht auseinander begeben kon= nen, k mehr ein eingelegter Riegel, durch welchen vermög zwener Reile die Schwöll= holz bevestiget. Zu dergleichen Endzweck ist der zulezt auf eben die Art 1 eingelegte Riegel bestimmt. Fernere Anlage zwischen den Riegeln k und 1 sind m zwen einges legte Wechsel oder so genandte Träger, zwischen welchen n ein Satteiholz sich befin= det, auf welchem der stehende Wellbaum mit dem Trilles aufgestellet; er kann vermog des Zwischenraums oder Platzes nach Bedürfniß hin und herwarts gerucket werden: mehr eingelegte o Stichholz, p ein anderes dergleichen, auf welches q ein Boden von Dielen geleget, worauf hernach, wann das Schlagwerk gebrauchet wers den solle, 4 Manner, so es in Bewegung bringen, herum gehen, r Zwischenraum, worinnen man die Haupt-Streben vor und ruckwärts, wie man es benothiget, rucken kan, und welche so dann ben s mit Einschlaghacken zu bevestigen.

Fig. II. Zeiget die mit allen Stücken, um es wohl begreislich vorzustellen, in Grund gelegte Machine, wann sie von oben herabwärts betrachtet wird: a die Gesschwölle, b die Nueten zu der kleinen c Strebe, mit ihrem Einschlaghacken, mit welscher die d grosse Hauptstrebe untersezet, daß sie sich nicht senken könne; e zwen einsgelegte Riegel, womit die Zulage vermög ben f einzuschlagender Reile solche bevesstiget, g Trägers und Stichholz, ob welchen i der belegte Boden mit Dielen, k die Stangenarme, durch welche 4 Männer das Werk in Bewegung bringen, 1 das obere Rammwerk mit m einem kleinen Wellbaum, woran n das Seil, o das Rammrad,

p die Verwahrung des Wellbaums, daß er sich nicht in die Höhe begeben kan, q kleine Pfatten, unter welcher der stehende Wellbaum mit dem Trilles, dessen eisers ner Zapfen in bemeldte Pfatten in eine meßingene Pfanne eingesezet, r Anzeige des Scheibenrads zwischen den s Nahm-Ståndern, über welches das Zug-Seil gehet, t eiserne Stange mit Schrauben und Mutter, welches die Stander und Hauptstres ben zusammen halt, u das Kronholz, w der eiserne oder meßingene Bar oder Schlagel, x Anzeige von einem Pfahlholz, y der vordere bewegliche Riegel, z die Stre= ben zu aufrecht Erhaltung der Rahm = Ständer, zz zu mehrer Zusammenhaltung der Julage oder der Geschwölle mit Schwalben-Schwanzförmigem Blatt eingelegte Riegel.

Tabula XXXI.

Zeiget den Standsoder Aufriß des vorhergehenden Schlagsoder Rammelwerks, so

Fig. I. vorstellet: woben a der einzuschlagende Pfahl, b das Geschwöll, c Ans zeige der Zapfen von zwenen eingelegten Riegeln samt dem Reil zu Bevestigung der Zulage, d punctierter Zapfen des vordern beweglichen Riegels, e Strebe zu auf= recht Erhaltung der f Rahm-Stånder, die an solche vest gemachte g Rahmholze; sie haben inwendig Nuten, in welchen die holzerne Arme des h Bars oder Schlägels auf und nieder gehen, i der Aushänghaeken punctiert angezeiget mit einem Theil des Seils, k das Kronholz über den Rahm=Ständern, 1 Scheibenrädlein, über welches das m Seil gehet, n die mit einer Deffnung versehene Steckeisen, in welche die Hacken von den Streben eingesezet werden, wie deutlich zu ersehen, okleine p Haupt-Strebe, q das Gehaus zu dem Rammwerk, r ein Ständer, s Anzeige des Strebbugs, t Pfatte von dem Stander aus mit einem Bug untersezet, u Querholz ob welchem die v zusammen gesezte Rahm der Seitenholze ob der Hauptstreben auflieget, ob welchen der kleine Wellbaum mit dem Zug-Seil, und w das Kammrad mit 60 Zähnen, x Anwellholz, womit der Tragzapfen des Wellbaums beforget wird, daß er nicht in die Hohe sich begeben kan, y der stehende Wellbaum mit den Stan= gen-Armen, welche von 4 Manneren beweget werden, z der Trilles mit Getriebs Steeken.

Tabula XXXII.

Zeiget die zwente Art zu einem Schlagwerk auf eine ganz andere Manier als das vorhergehende. Ist auch in 3 Figuren, als im Grunds und Aufriß nach der Breite und Länge, oder vor und seite wärts wohl begreiflich vorgestellet.

Fig. I. Prasentiret die Art dieses Schlagwerks mit allen darzu gehörigen in dem Grundriß vorgestellten Stücken: woben a Geschwölle, b vorderer und hinterer Riegel, sind an beeden Enden mit Zapsten versehen und durch die Schwölle gelochet eingesetzt, und sodamn durch einen Reil mit einauder bevestiget, welches als die Grundanlage zu betrachten. Ferner o der bewegliche Riegel mit Zapfen, ob welchem der d Rahm=Ständer aufgestellet, e die 2 dip=und jenseits angelegte vordere Streben, vermög deren der Rahm-Ständer perpendicular zu stehen aufrecht erhalten wird, f der eiserne oder meßingene Bar oder Schlegel mit dem Auslaßhacken, und einem Stück-Seil, g Seitenstreben, mit welchen der Haupt-Ramskänder nach Bedürfnis vor sich und perpendicular, oder hinter sich, wenn die Pfähle gegen das

Land

Land oder gegen das angelegte Werk einwärts zu stehen kommen sollen, h Gegensstrebe, i Nuete in dem Geschwölle, worinnen die Hauptstrebe hins und vorwärts beweget werden kan, und wie deutlich angezeiget, mit einem eingesteckten starken. Nagel bevestiget wird, k der Wellbaum mit dem Trilles von 8 Spindelen oder Getriebstecken, l die 2 in den Wellbaum rechts und links eingesezte Korben, m Wellsbaum, woran n das ZugsSeil, o das Kammrad mit 44 oder 48 Getriebstecken.

Fig. II. Zeiget das Schlagwerk in dem Aufriß nach der Länge: a das Ge= schwölle, b die Zapfen von den zwischen den zwenen Geschwöllen eingelegten Riegeln mit ihren Reilen, womit solche an einander bevestiget, c Loche worein der eiserne grosse Nagel zu vest Erhaltung der Haupt-Seitenstrebe eingestecket wird, deren seyn etliche, um nach Bedürfniß derselben sich bedienen zu können, a punctierte Anzeige des runden Zapfens oder Welle von dem vorderen Riegel, vermög dessen der ob solchem aufgestellte Rammel-Stånder hin- und herwärts beweget und nach erheischender Nothdurst gestellet werden kan, e die Anzeig des Psahls, so in den Landboden eingeschlagen werden solle, f der ob solchem ruhende eiserne oder messin= gene Bar oder Schlegel von 7. 8. 10. und mehr Centner schwer, g dessen durch den Bar gehende hölzerne Urme seyn mit Reilen an einander bevestiget, h der Auslaß= hacken, welches geschiehet durch ein an selbigen i bevestigtes Seil, k angezeigte Streben der Ständer diß=und jenseits des Rammels, 1 der Rammel=Ständer selbsten, m Scheibenrad, worinnen das n Zug-Seil auf und nieder gehet, o der oberste Theil desselben ist mit einem p eisernen Reif-oder Band besorget, q die Sei= tenstrebe ist oben mit einem runden Nagel und Schliese mit dem NahmsStänder bevestiget, desgleichen unterhalb beur; doch auf andere Art, wie es deutlich zu erse= sen, s die eichene Rurbe, t das Rammrad mit seinen Zähnen, u Gegenstrebe mit Anzeige, wie es unten in der Schwelle und oben an der grossen Strebe mit einem Einhänghacken an solche bevestiget.

Fig. III. Stellet dieses Schlagwerk nach der Breite vor, oder wie es sich von vornen darstellet: a der in den vesten Boden einzuschlagende Pfahl, b Anzeige der zwen Scschwöllholz, c der zwischen beceden bewegliche Riegel, d die von dem innes ren Riegel hervorgehende Zapken mit den Reilen, womit beede Schwölle an die Riegel bevestiget, e der aufrecht stehende Nammelbaum oder Stånder, in dessen Mitte ein leerer Naum, in welchen die 2 hölzerne Arme, so den f Bår oder Schles gel halten, mit solchem auf und nieder gehen, g Auslaßhacken, h Seil, womit solches verrichtet wird, i das Scheibenrad, in welchem das Seil auf und nieder gehet: k der obere Theil des Rammel-Stånders ist mit einem eisernen Reif besorget, 1 die 2 Sciten-Streben, vermög deren der Rammel-Stånder diagonal oder perpendicus lar, nachdem man es benöthiget, stellen kan: m dessen diß und jenseits dem Stånder aufgestellte Streben, n der Wellbaum, an welchem o das Zug-Seil, p das Rammrad, q zwenter Wellbaum mit dem r Trilles und denen s Kurben, durch wels che das ganze Werk in Bewegung gebracht wird.

Tabula XXXIII.

Stellet eine Wasser, Leper im Grund, Profil und Aufriß vor; ein Stück, so ben Wassergebäuen ohnentbehrlich: dann man nicht alle, mahl mit den Wasserschnecken benkommen und solche gebrauchen kan: Derowegen man eine Wasser, Leper, wie solche zu verfertigen zuletzt mittheilen wollen. Eine Machine, welche sehr nutzlich ist, das Wasser, welches

學) 47 (深色

welches ben Anlegung einer Grundveste in der Tiefe solche Arbeit hins dert, mit solcher heraus zu lenren, damit man mit der Arbeit fortsahsten könne.

Fig. I. Stellet eine Wasser-Leper mit der eisernen Kette, den Schaufelen und darzu benothigten Gehäuß oder Rinnen mit ihren Seiten-Wänden, auch vordern Gestüle, mit dem Setriebwerk und hintern Theil desselben und mit dem Schausels rad im Grunde vor.

Littera A.

Zeiget den Canal oder Ninnen von Dielen zusammen gesezet, worinnen die Schausselen mit der Gelaichkette im Grund zu sehen: a die 2 Seitenwänden der Rume oder des Canals, welcher 8 Zoll weit gemachet wird, b eine eiserne Kette mit Geslenken oder Gelaichen, jedes Stück 9 Zoll lang, c die Schauselen, so an die Kette vermög zwener kleinen Schlieskeile bevestiget senn, von hartem Holz verfertiget z Zoll diek oder stark, 8 Zoll breit und hoch, d Zwischenplaz, so mit Wasser erfüllet wird, wie in der zwenten Figur zu ersehen.

R

Weiset den vordern Theil mit dem Getriebwerk und dem Gestühl, in' welchem solches sich besindet, mit dem Canal in Grund geleget: a das untere Lager oder Gesschwölle, worauf das ganze Gestühl aufgestellet, b die Ständer, c die äussere Strezben, d das Cronholz, e der Trilles, f das Rammrad zwischen den Ständern, g der von Brettern oder Dielen zusammen gesezte Canal, doch so, daß er Wasser hält, h das Rädlein mit sieden Hebarmen, welche nach der äussern Circumserenz eine 9 Zoll weit von der andern eingesezet: damit die eiserne Kette, deren Gleichstücke auch 9 Zoll lang, mit den Schauseln, welche auch accurat 9 Zoll weit von einander gestelslet werden müssen, wie es in der zwenten Fig. ganz begreislich vorgestellet, mit einsander gut harmonieren, wann solches seine Dienste thun solle, i Anzeige einer Schaussel zwischen zween Armen oder Höbeln, k eisernes Gründele, woran der Trilles und 1 zwen eiserne Kurben, womit diese Machine in Bewegung gebracht wird.

Zeiget den hintern Theil, a die Geschwölle, b zween Ständer, c Streben, d Eronsholz, e das Rädlein auch mit sieben Hebarmen, über welches gleichfalls die f Schausfeln mit ihren Glaich-Stücken herum gehen.

Fig. II. Weiset die Profilierung nach der Länge, auch wie es zu stellen, wann es seine Dienste thun solle: woben zu sehen wie es das Wasser in sich fasset, weiter fortsühret und widerum ausgieset, ben dessen Gebrauch es allezeit diagonal gestelz let werden muß, wie es deutlich vorgestellet ist: a der Landboden, b das vorhandene Wasser, so ausgeschöpstet werden solle.

A

Zeiget die zum Gebrauch diagonal gestellte Machine, deren Länge von einem Censtrum des Nads dis zum zweyten 14 Schuhe beträget, o Seitenwand zu dem dunstern und obern Canal, in welchen die Schauseln aufsund nieder gehen, und immer eine der anderen das e Wasser überläßt, dis es zu dem Auslauf kommet, f der Zwisschenboden so beede Canale unterscheidet, g der untere Voden, h eiserne Kette mit Gleichen, i Schauseln, wie solche mit kleinen Scherkeilen an die Ketten-Stücke besvestiget sind.

B

Worderer Theil der Wasserleyer wo zu sehen, wie sie das a Wasser ausgiesset, b der Bock worauf die Leyer gestellet, c das Geschwölle, d der Wellbaum mit den Hebs

M 2

armen

38) 48 (**35**

armen, so ein kleines Rad vorstellet, e Schaufeln mit der Kette, wie solche über das Rad sich erheben, f Ständer mit dem g Cronholz, h der Trilles, i die Kurbel, wos mit es in Bewegung gebracht wird, kodas Kammrad mit den Getriebzähnen.

C

Der hintere Theil, woben zu sehen: a der Wellbaum mit den Hebarmen, auch wie die Lever in das Wasser, so erschöpstet werden solle, eingesezet wird, damit von den Schauseln solches ergriffen und weiter fortgeschaffet werde. Wann nun ein Theil von dem Wasser erschöpfet ist, und die Machine kein Wasser mehr berühret: so sezet man solche tiesser herab und continuirt damit in so lang, bis kein Wasser mehr vorshanden ist.

Fig. III. Stellet die Machine von vornen dar: da a die Schwelle, b die Stånsder, c die mit eisernen Schrauben an die Stånder vest gemachte Sattelholze, oder Zulagen, in welche kleine messingene Büchsen eingeleget, in welche d die eiserne Gründele ihren Umlauf haben, e Kronholz, f der Trilles, g das Kammrad, h der Wellbaum mit den Hebarmen zum obern Rad, i Raum zu den Schauseln, k Bos dens und Seitenwände des Canals, 1 Streben.

Fig. IV. Weiset a das Kammrad mit 32 Zähnen, dessen Durchmesser in 4 gleische Theile getheilet ist, wovon einer zu dem 6 Trilles genommen gibt 8 Getriebsstecken.

Fig. V. Zeiget die eiserne mit Glaichen versehene und mit Wasserschaufeln aus gelegte Rette mit Vergrösserung, um solche erkänntlicher vorzustellen: von a bisbhat sie 9 Zoll, und so lang ist ein Stück der Rette, von c bis d sind es auch 9 Zolle, nach welcher Weite die Schaussen an die eiserne Stücke mit Schliesen zu bevestigen sind, e ein Loch, worein diß und jenseits der bretternen Schaufel eine Schliese zu Vevestigung derselben eingestecket wird, wie ben f deutlich zu ersehen, g ein Zapfen zum Gelaich, h das Horn oder die Büchse, i ein zusammen geseztes Glaich. Wosmit wir diese Arbeit beschliesen und GOtt allein die Ehre geben.



9) 49 (**9**

Inhalt

obet

Kurze Erläuterung über die Tabellen dieses Buchs

Brücken : Baukunst

dessen man sich statt eines Registers bedienen kan.

Tab. I. Zeiget viererlen Arten, wie Gangwege über einen trockenen oder Wassergraben anznlegen, mit ihren Zulagen, auch Standriß, und Prosilirung nach ihrer Länge und Breite vorgestellet: ingleischen, wie 2 Zimmerholze oder drene vermög gemachter Zahnungen mit einander zu armiesten und zu vereinigen. Woben auch einige mit geraden Zapfen und Widerhacken zusammen gesetzt.

Tab. II. Weiset auf eine andere Manier einen offenen über die Horizontal Linie erhöheten, wie auch 2 bedeckte Gangwege, woben ein kleines hang- und Sprengwerk auf eine artige Manier ans geordnet.

Tab. III. Stellet mehrmahlen einen Gangweg über einen Graben von 70. Werkschufen lang vor, woben 2 hölzerne Pfeiler angeleget, worauf die Lagerbäume ruhen; sodann senn annoch 2 bedeckte Gangwege mit ihren gemaurten Widerlageren auf eine andere Manier als die vorige vorgestellet: woben der erste über die Horizontal Linie erhöhet.

Tab, IV. Präsentiret annoch 5 bedeckte Gangwege, oder kleine Bruden mit einigen häng: und Sprengwerken; woben die erste mit einer, sodaun zwen mit zwenen, und zwen mit drenen wohl angebrachten hänge Säulen versehen worden. Viere derselben sind mit einem Dach bedeckt, und ben dem fünsten ist das Dachwerk mit seinen Dach und Grod auch Schüfft-Sparren aufgestellter zu ersehen, samt der darzu gehörigen Zulage.

Tab. V. Enthalt zwenerlen Arten von holzernen und bedeckten Bruden; woben das Sange und Sprengwerk in einer guten Symmetrie aus und eingetheilet, auch die Streben und Spannriegel nach Erfordernus wohl angebracht. Erstere Art ist mit die 4, die zwente mit 5 Sange: Saulen versehen. Ben welcher lezteren die Julage und der Querbund nach der Breite sich darstellet.

Tab. VI. Zeiget erstlich eine offene, mit hölzernen eingeschlagenen Pfahlen, die einen Pfeiler ober so genandtes Joch vorstellen, worauf die Lager- oder Endsbaume ruhen, gemachte Brude mit einem zwischen denenselben aufgestellten Sprengwerk, auch Vorstellung des Pfeilers mit den Pfahlen. Zwentens weiset es eine bedeckte auf gemanrte Pfeiler aufgestellte Brude nach der Läuge und Vreite, wie auch einen Theils von der Julage.

Tab. VII. Prasentieret eine 100 Werkschuhe lange Brude mit hang und Sprengwerk auf das beste versehen; woben auf die Lagerbaume, welche in der Mitte über die Horizontal Linie in die Hohe seigen, ein Baiken oder Tramwerk aufgeleget, woben wann solche weiter fort geführet werden solte, ein gemanrter Pfeller angeleget, auch mit dem Querbund von der Brüde, samt einem hölzernen Widerlasger vorgesteilet, auch wie solcher mit gespondeten Verwahrungs, und anderen Pfählen in dem Grunde zu besorgen, serner wie man sich vor dem Wasser, wann man es nicht gar ableiten kan, die man über die Hohe desselben mit dem Gemäur des Pfeilers sertig, mit einem zusammen geschlossenen Kasten verswahren solle: sodann zeiget es die Holz-Verbindung zu einem Pfeiler im Grund, worauf hernach das Gemäur ausgestellet wird.

Tab. VIII. Zeiget auf eine ganz andere Art auf 100 Schuhe lang angelegte 2 Bruden; ben der ersten liegen die Lagerbaume wagrecht, ben der zwenten steigen solche über die wagrechte Linie in die Hohe; wo.

ben

ben die Wasserstands Sohe angedeutet, wie auch der Querbund, oder die Brücke nach der Breite mit einem hölzernen Widerlager und Gemäur von einem Pfeiler, auch wie solcher mit Verwahrungs Pfahlen besorget, samt dessen hölzernen und mit Steinen ausgemaurten Grund Anlage. Un der Spitze ist vornen gegen das Wasser ein Eißbrecher angelegt.

Tab. IX. Weiset annoch 2 auf 100 Fuß mit viel vermehrten hang und Sprengwerk aufgestellte Brücken mit ihren gemaurten Widerlageren und Vorstellung der Brücken nach der Breite. Erstere mit 2 Gangwegen als rechts und links, und sodaun die Strasse zum Fahren und Neithen in der Mitte. Ven der zwenten sind 2 Strassen angeleget; woben eine mittlere Wand, gleichwie die 2 ausgeren durchaus mit verbunden. Woben allezeit auf eine andere Art das hänge und Sprengwerk, jedoch in einer guten Symmetrie, Proportion und in behöriger Starke, augeordnet.

Tab. X. Enthalt die lette Brucke von dieser Art; woben die Lagerbaume wagrecht liegen, mit den darauf besindlichen Balken oder Tramern. Hier hat man die Verzierung des Eingangs auf die Brucke, wie auch die Verbindung derselben nach der Breite samt der Julage vorgestellet, mit dem Wiederlager und eines Pfeilers Gemaur, und die Sturm, und Wind Streben angezeiget, auch die Pfahelung und mit Holz verbundene Grund-Anlage, samt Anzeige neben dem Widerlagers Gemäur, dise und jenseits angelegten Grundbette von Tannenboschen und Aesten, worans hölzerne Wasserbaue zu Verwahrung des Gemäurs aufgestellet: damit das Wasser solchen keinen Schaden zusügen möge.

Tab. XI. Stellet eine Brücke über einen Strom gehend von 130 Schuhen laug vor deren zwen Ende mit angelegten Wacht: Thürmen verwahret, woben auch eine Corps de Garde oder Wachthaus angeleget, samt der unteren Zulage, wie auch der oberen zu dem Dache der Brücke. Auch zeiget es die Facciata der Corps de Garde und der Thürme nach der Länge und Vreite. Ferner ist unter dem Dache ben dieser Brücke ein Sprengwerk von zwenen Streben und einem Spannträger angeordznet, auch ist das Sprengwerk auf eine ganz andere Art daben eingerichtet worden: um allerhand Gedanken und menschliche Einfälle damit vorzustellen, worans viel gutes und nüzliches ersolgen kan.

Tab. XII. Stellet zwenerlen Arten von anzulegenden Gangwegen oder Bruden über einen Fluß vor, mit doppelten hänge und Sprengwerk ben den äusseren Bänden, wie auch mit einem dergleichen Werk unter dem Dache mit ihren Julagen und mittleren Querbund; wo bey dessen Eingang auch ein Thurm angeleget, so im Grund, Prosil und im Aufris, oder facciata, vorgestellet ist. Die Länge dieser 2 Bruden sind ben 180 Fuß, und ohne einem untern Sprengwerk versehen sonderen alleine mit einem oberen.

Tab. XIII. Zeiget 2 über eine hölzerne Wasser, Behre, ben welcher in der Mitte eine Schleusse bestudlich, auf zwenerten Manier angelegte Gangwege; woben die Wasser Wehre, wie solche in dem Grund anzulegen, auch auf zwenerlen Urt vorgestellet. Sodann präsentieret sich solche in dem Auferst, wie auch im Profil mit dem Wasser, Fall. Jeglicher ist auf eine besondere Manier vorgestellet, mit den Grund und Verwahrungs: auch Haupt-Pfählen.

Tab. XIV. Enthalt die Zulage und den Auf oder Stand-Niß einer Aufzugbrucken, welche man pflegt ausser den Stadt. Thoren anzulegen und aufzustellen. Die Zulage zeiget, wie solche zu Werk geseszet wird, sodann nach der Länge und Vreite zu verbinden, zu verzeichnen und aufzustellen ist, wovon es nach der Länge sich in dieser Tabelle darstellet, mit Anzeige des Grabens, über welchen diese Brücke angeleget; woben alles ganz begreislich vorgestellet.

Tab. XV. Zeiget den Auf- oder Standrif nach der Breite oder von vornen mit dem von Pfahlen geschlagenen Joche, worauf die Lager: oder Endsbaume ruhen, über welchen der Thorweg mit zwenen Seiten-Flügeln aufgestellet, und ein Theil von der Brücke aufgezogen zu ersehen ist, mit dem jenseitigen Joch, worauf die Brücke sich ausleget; sodann zeiget es noch einen Thorweg, aber ohne Berzierung.

Tab. XVI. Weiset die ohnverzierte Aufzugbrucke nach der Länge mit dem Ravelin und Wasser: graben, über welchen es aufgestellet ist. Hie ist auch das Schanz/Thor zu sehen, samt ber Zulage zu der Brücke und einem auf ganz andere Art vorgestellten Thorweg mit Stacketen und einem Seitenflügel verwahret, nebst Anzeige der 2 Brucken Arme mit ihren Scharnieren und Beschlag Eisenwerk, samt dem von Pfahlen geschlagenen Joch, worauf die Brücke stehet.

Tab. XVII. Zeiget die Zulage, den Onerbunder, die hölzerne Widerlage und den Standrif der von dem Autor in Model gebrachten ben 200 Schuhe langen Brude, welche 6 Centner und 6 Mann erträget.

Tab. XVIII. Weiset die über 250 Schuhe lange und auch im Model versertigte Brücke, wobep der Maasstab eines Schuhes keinen ½ Zoll stark. Ift ohn einiges oberes Häng oder Sprengwerk, ere träget 10 Centner und zehen starke Manuspersonen, worans die Stärke dieser Construction klar vor Ausgen gestellet; womit wir zugleich die hölzerne Brückenbaus Art endigen.

Tab. XIX. Zeiget 2 steinerne Bruden mit Bogen und angelegten Pfeilern, ob welchen zu oberst eine Vorlage oder Retirade angeleget in welche sich die Personen, so über die Brude gehen, begeben: um wann auf solcher viel geritten und gefahren wird, nicht incommodieret zu werden, woben von beeden die Grund Rife zu sehen. Jegliche ist auf eine andere Art verzieret.

Tab. XX. Weiset mehrmahlen 2 von Maurwerk aufgeführte Bruden mit Bogen, erstere ohne, zwente mit daben angelegten Pfeilern, samt auf zwenerlen Manier verbundenen Gerüsten, worüber die Bogen aufgeführet werden.

Tab. XXI. Enthält 2 Inventiones, wie, wann es möglich, genugsame grosse harte oder gute Tosse Steine zu bekommen, eine Brücke mit daran ausgearbeiteten Hacken zu versertigen, und aufzustellen ware. Bon dieser ist eine in Model gemachet worden; sie erträget eine sehr grosse Last. Wird den enriosen Liebhabern mitgetheilet: um die allerhand Gedanken, so die Menschen machen, vorzustellen.

Tab. XXII. Prasentieret eine Brucke mit steinernen und holzernen Pfeileren aufgeführet, mit einem unter derselben zwischen den Pfeileren durchgehenden Wasser Canal, im Grund und Aufriß, nach der Länge, und Breite vorgestellet.

Tab. XXIII. Zeiget erstlich die Anlage, wie nach einer guten Symmetrie die Grund, und Vermahrungs Pfahle aus und eingetheilet werden konnen zu Anlegung eines Pfeilers ben einer Brücke, wornach von Holz ein Gesverre zusammen gesezet wird, ben welchem, so fart die Pfahle sen, eben so viel wird zwischen zwenen Pfahlen Raum oder Spatium gelassen, um die Pfahle nach der gemächten Eintheilung einsezen, und hernach mit dem Schlagwerk in den Landboden einschlagen zu können. Dies net darzu, daß sich die Pfahle auf keine Seite begeben können; sodann zeiget es, das verbundene Grundstager, so auf die Pfahle kommt: Ferner ist zu sehen zwenerlen Form zu Anlage der Pfeiler, erstere Gatstung von Holz verbunden und mit Maurwerk die Zwischen Felder ansgefüllet; zwente ohne einziges Holz von Steinen zusammen gesezet.

Tab. XXIV. Geometrische Vorstellung, wie nach der Weite eines Bogens zu einer Brude die Stärke der Widerlager Maur zu erhalten, und wann es ein gemaurter Vogen, wie hoch noch das Gemaur von dem Widerlager an, zu Versicherung, wann eine große Last auf den Vogen kame, daß solcher nicht ausweichen könne. Der berühnte Hr. Schübler, dessen Juvention ich auch allhier mittheile, schreis bet von dieser sehr wichtigen Materie also: ich habe zur Aufnahme der Baukunst nicht unbekandt lassen wollen, massen man siehet, daß diese Materie sast durchgehends nur mit forchtsamen Worten angezeigetz sosen aber ein jeder, der etwas hievon besitzt, das Seinige gleicher Beise getreulich eröffnen möchte z so könnte mit der Zeit den dardurch entstandenen großen Fehlern in der Baukunst nicht allein abgeholssen, sondern die unnöthigen Unkosten bey übersüßiger Stärke erspahret, und der Grund nach der Last des Gebändes recht proportioniret werden, welches mich anch veranlasset, einen Versuch in dieser ohnentbehrtichen Materie vorzunehmen, welchen ich hiemit ausrichtig und wohlmeinend mittheile und zeige, daß, je stächer der Vogen, und je mehr er auseinander treibet; desso stärkere Widerlager als andere er haben nüße.

Tab, XXV.

Tab. XXV. Zeiget eiren Kranich mit einer Schraube ohne Ende, wie solche auszutheilen, zu verfertigen und in ein Gestihl zu Aufziehung schwerer Steine zu emploiren sepe, womit, wiewohl sehr langsam, aber ganz sicher, solche Arbeit zu verrichten. Der bewegliche sogenandte ob dem Hauptstanz der aufgestellte Kranich dienet darzu, die Steine vermög seiner Wendung an verlangten Ort zu bringen.

Tab. XXVI. Stellet einen so genandten Studelbau vor, wie solcher auf zweherlen Manier herzustellen. Ein Werk so ben einem Strom oder Fluß zu Besorgung des vesten Landbodens vor einen Wasser. Einbruch in dasselbige pfleget angeordnet und ausgestellet zu werden.

Tab. XXVII. Präsentieret einen Kastenbau mit seinem von Tannenasten gemachten Grundbette, ob welchem die Zulage des Kastens zu ersehen; sodann wird solcher im Profil nach der Breite und im Standrift nach der Länge gezeiget.

Tab. XXVIII. Vorstellung noch zweher auf andere Art, zu Besorgung eines Landes vor einem Wasser-Einbruch verfertigter Wasserbäuen, wie solche im Grund anzulegen, mit Holz zu verbinden und aufzustellen.

Tab. XXIX. Zeiget annoch eine Bauart, womit das Land ben einem reisenden Strom odersich begebenden grossen Wasser-Fluthen vor einem Einbruch zu verwahren, wird insgemein ein Archenbau ge, nandt; woben 2 Wasserwände, wie solche auf zwenerlen Manier von Pfählen herzustellen, zu schen, auch wie die Pfähle zurichten vorgestellet.

Tab. XXX. Weiset eine Grundanlage zu einem Schlagewerk, womit groffe Pfahle ben Bruden und Wassergebäuen in den Landboden einzuschlagen und einzurammlen, woben solches in der zwenten Fisqur mit allen darzu gehörigen Studen vorgestellet ist.

Tab. XXXI. Prasentiert das nach obigem Grund nach der Lange ausgestellte Schlagwerk mit dem Getriebe des Kammrads und Trilles, samt dem Rammel-Ständer, in welchem der Bar oder Schläsgel auf und nieder gehet, mit Anzeige des Pfahls, auf welchen solcher auffällt.

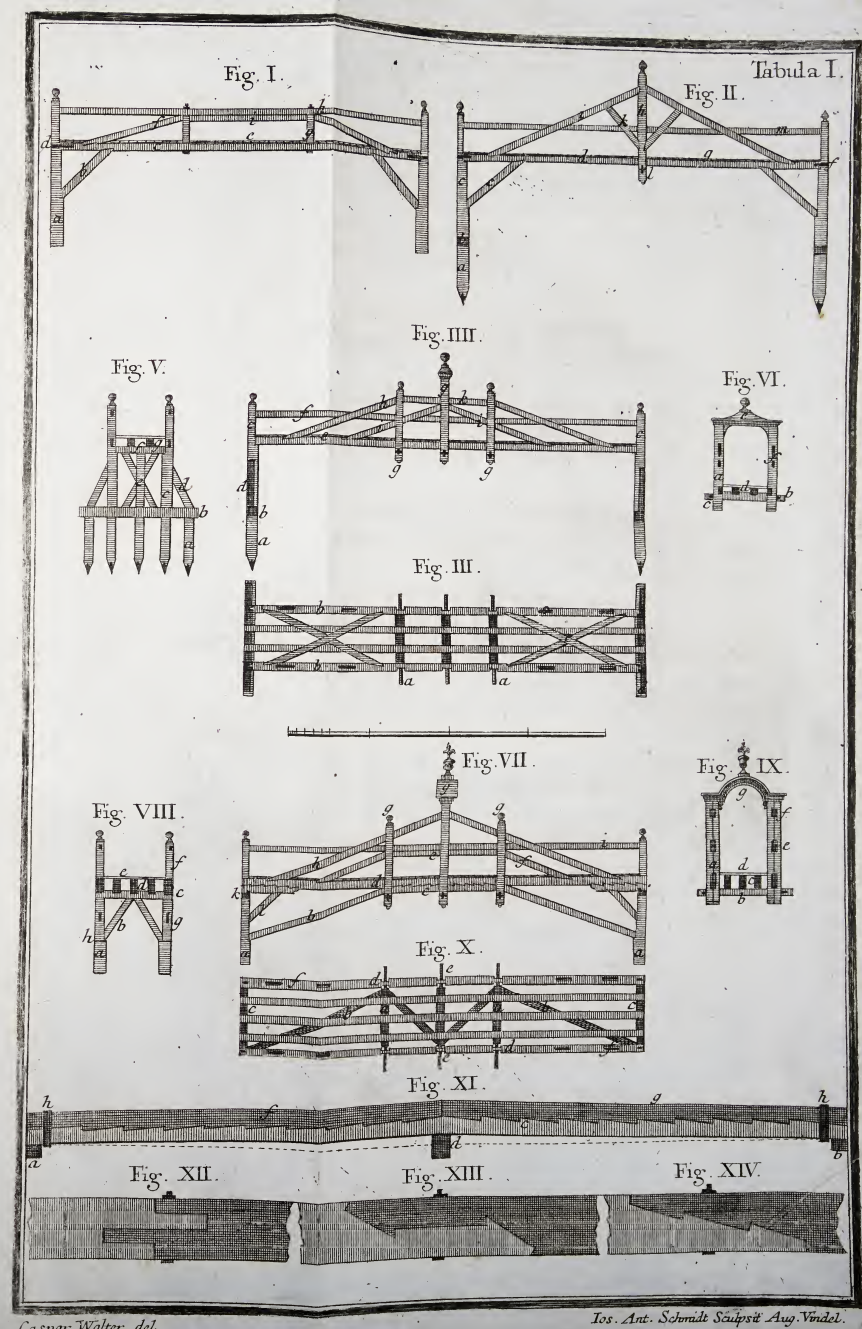
Tab. XXXII. Zeiget nochmahlen, aber auf andere Manier, ein wohl gerichtetes oder angeord, netes Schlagwerk im Grund und Stand:Riß vor, und seitwärts, mit allen Stücken wohl begreislich vorgestellet, daß es sehr leichte ist, solches in Natura zu versertigen.

Tab. XXXIII. Lehlichen wird gezeiget eine Wasser-Leper, womit, wann in einer Tiefe Wasser vorhanden und hinderlich ware, allda aber eine gemaurte Widerlage, Pfeiler oder ein Wasserbau anzusegen ware, solches heraus zu lepren, damit ohngehindert desselben man eine Grundveste versertigen und herstellen köune. Ist gewiß ein sehr nühliches Stud oder Machine, welche ganz deutlich nicht allein in dem Grund, sondern auch nach der Länge und Breite mit dem Getriebwert, durch welches es in Bewegung gebracht wird, vorgestellet ist; also daß ohn vieles Kopsbrechen ein dergleichen Werk kan heregestellet werden.

EN DE

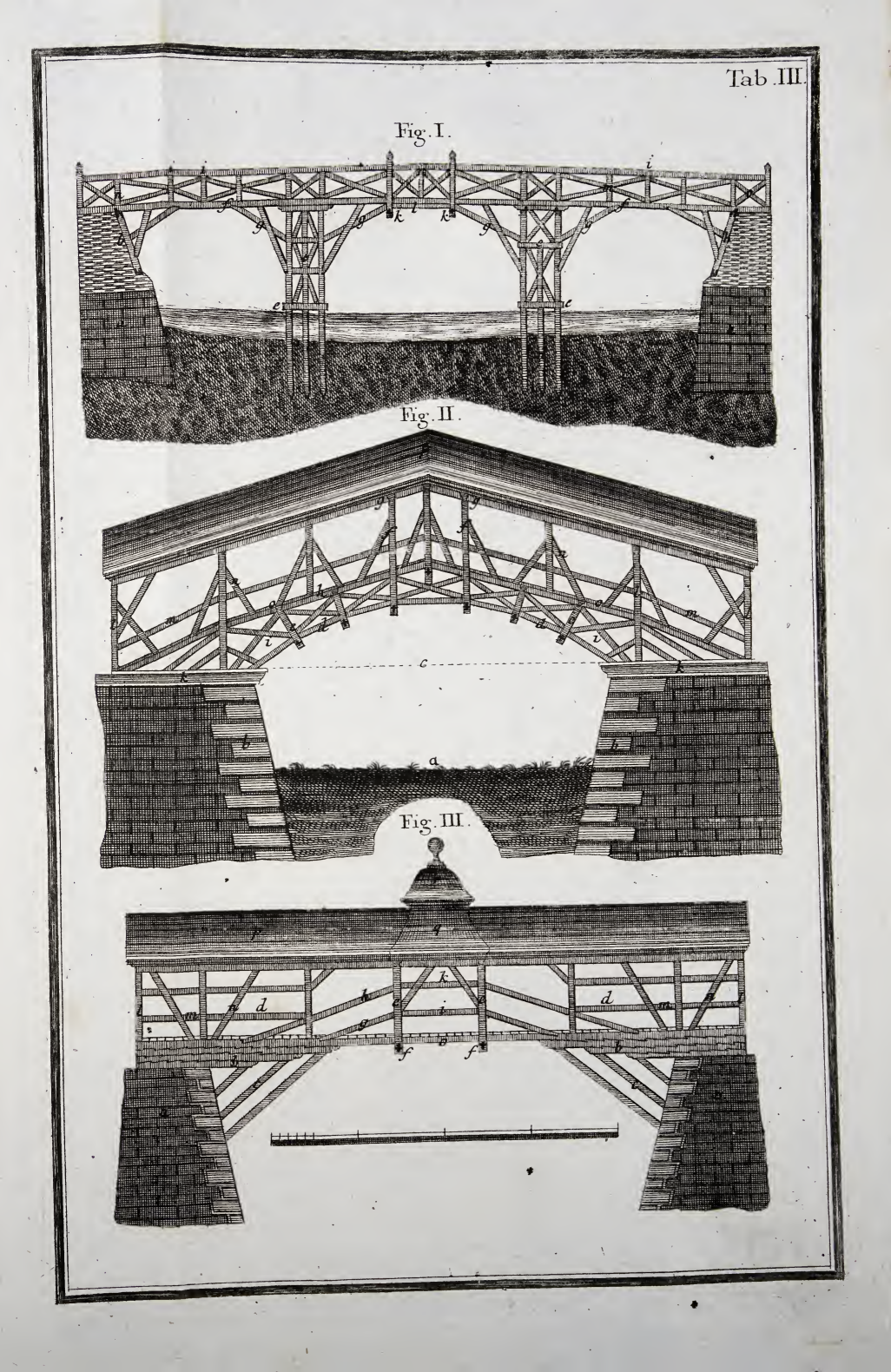
GDTT allein die Ehre.



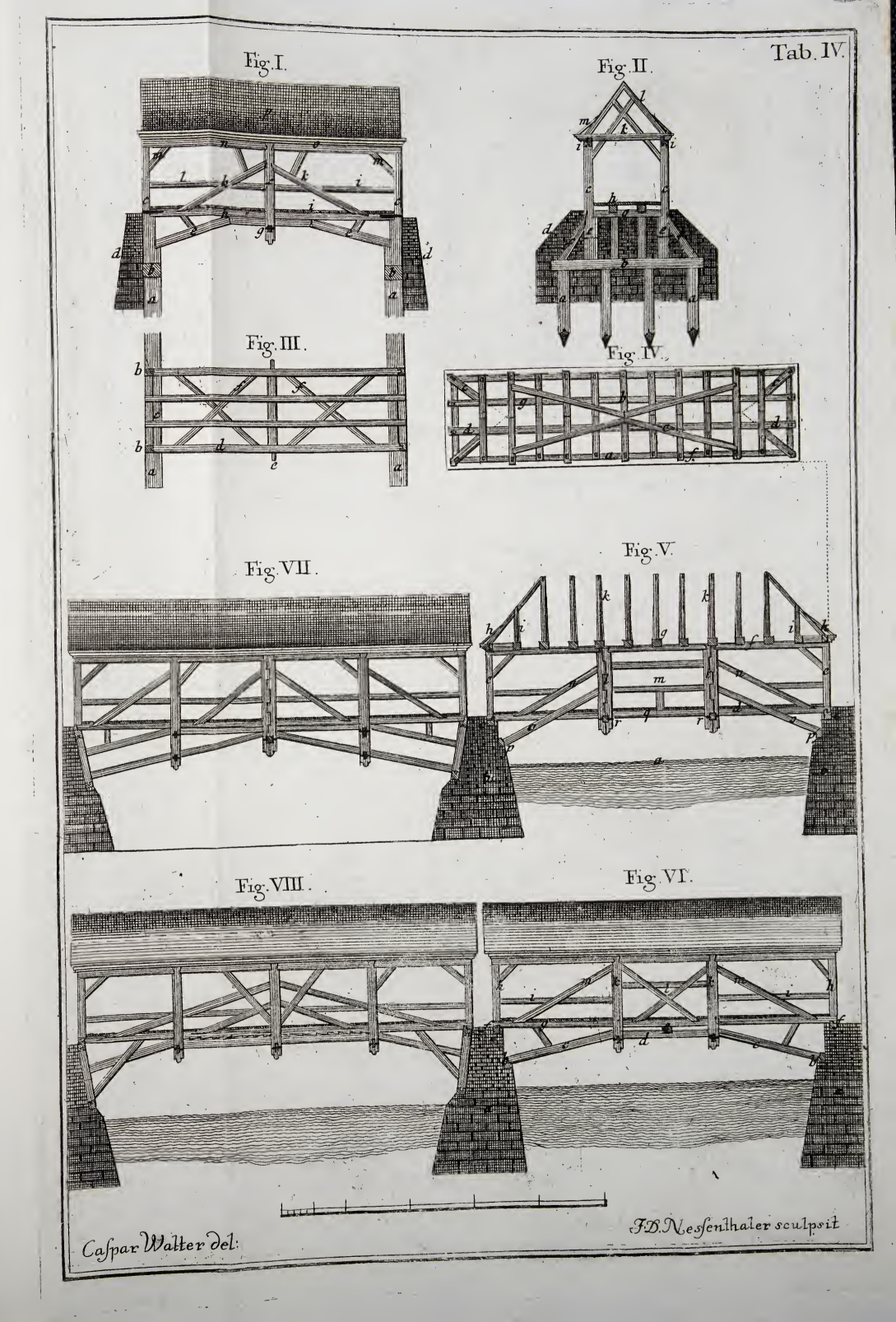




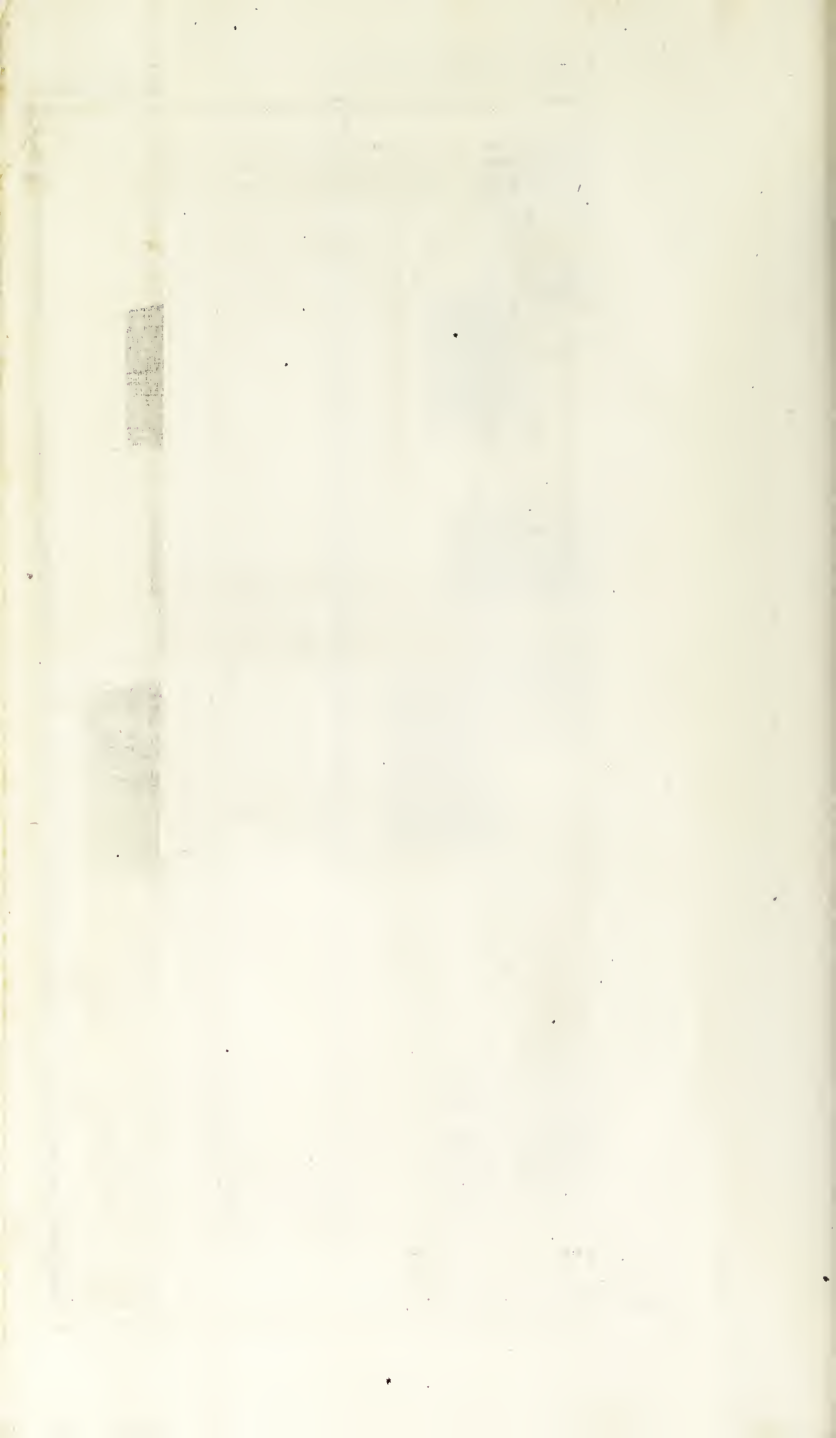


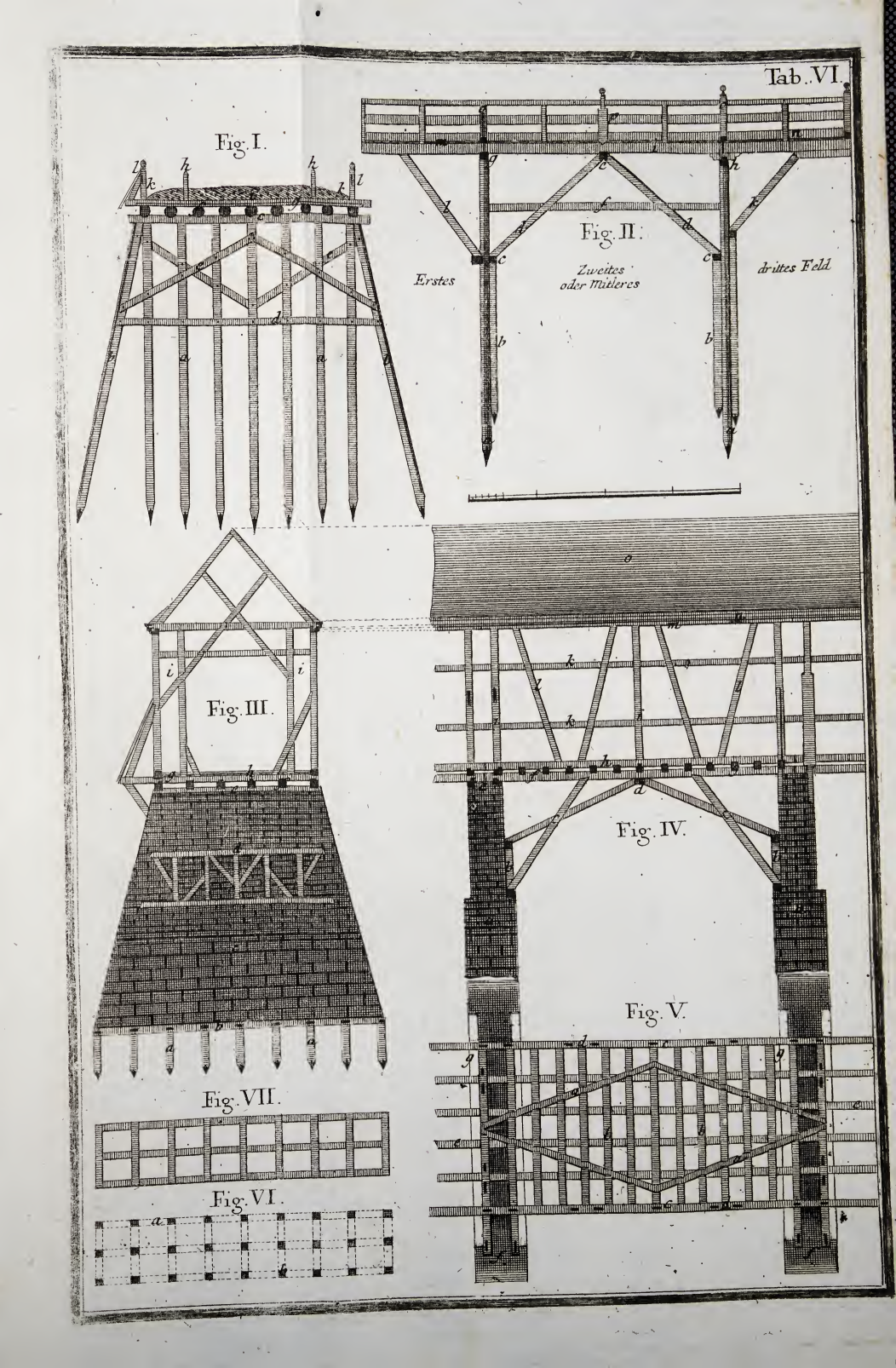


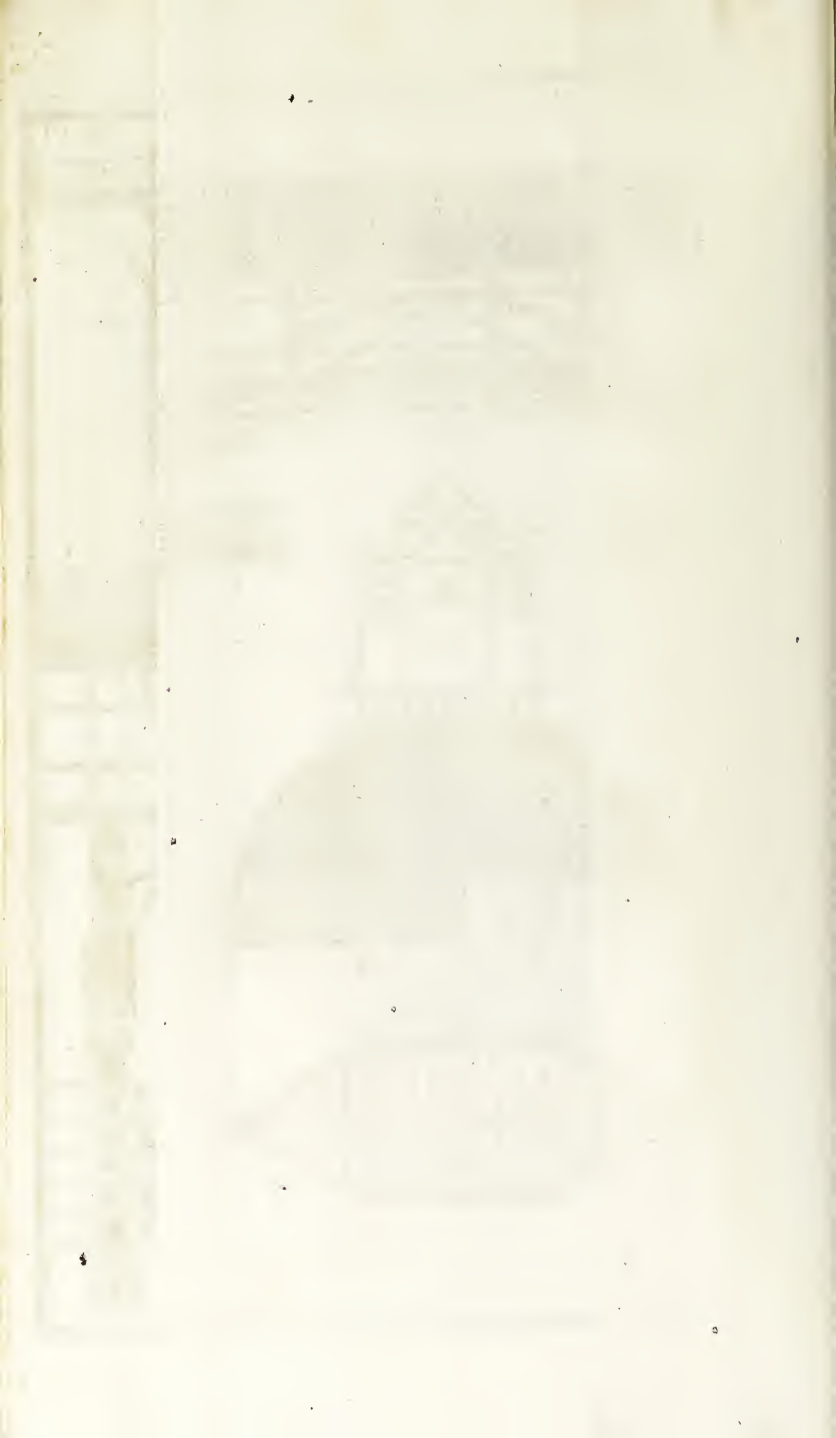


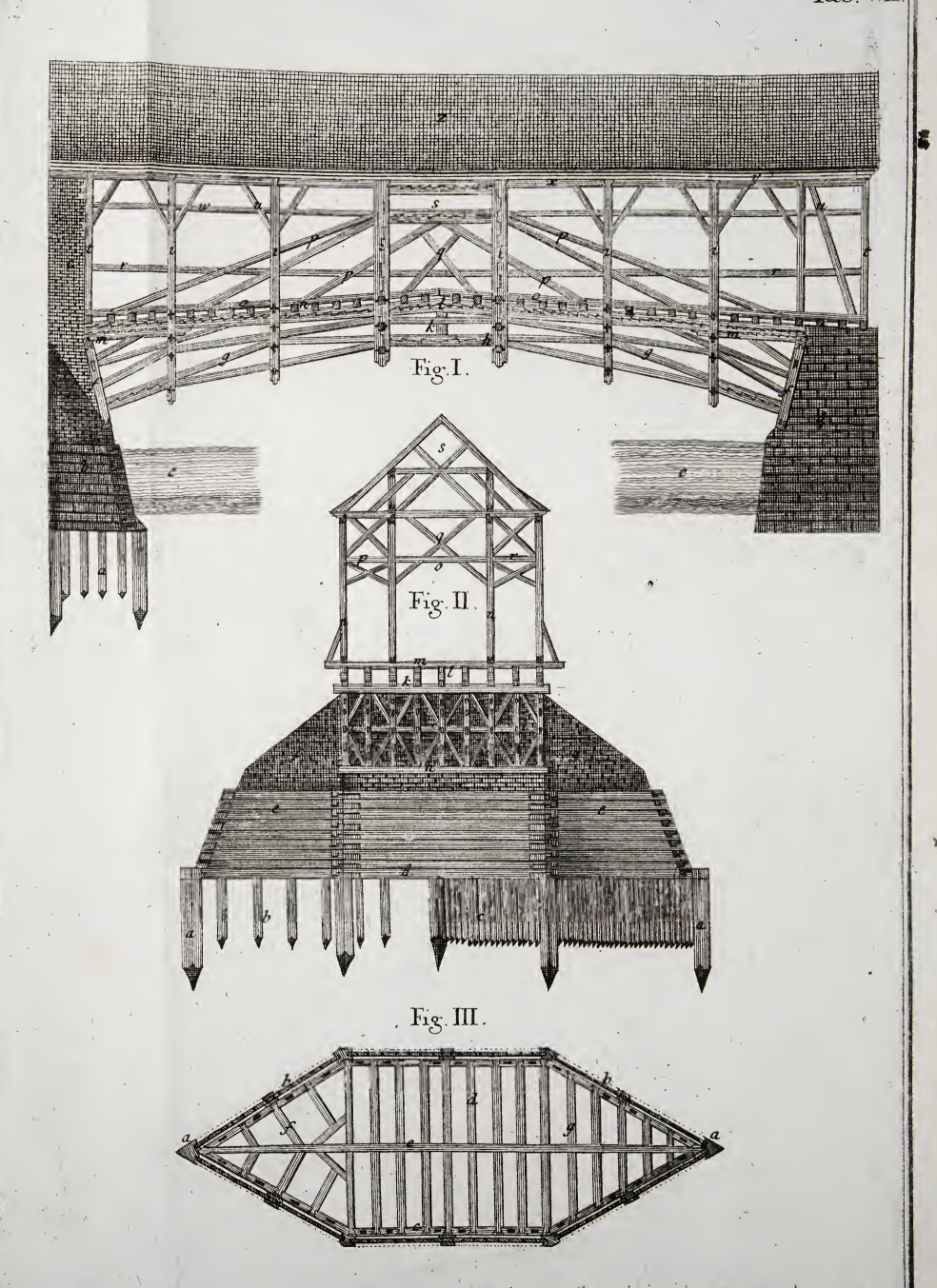






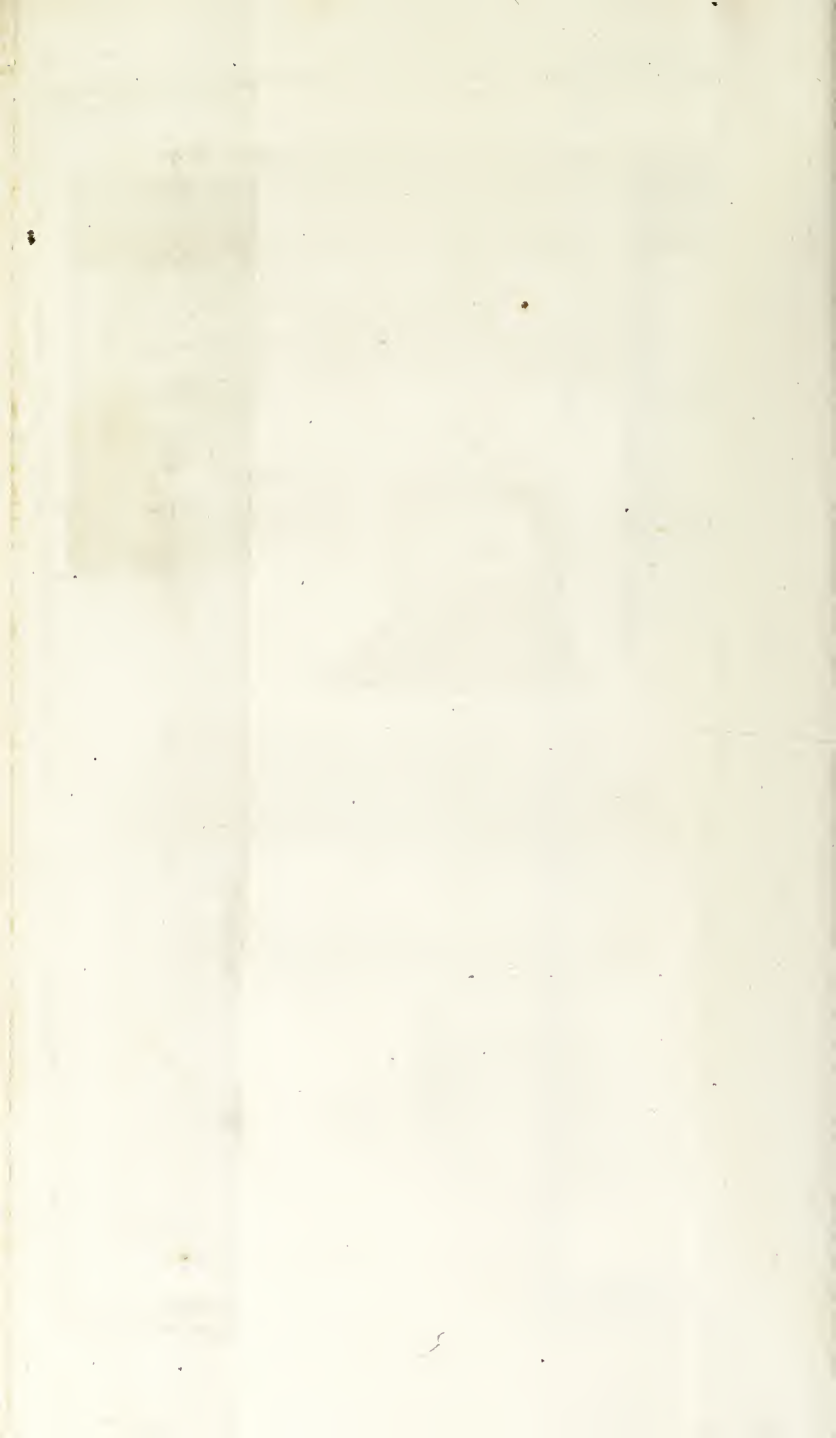


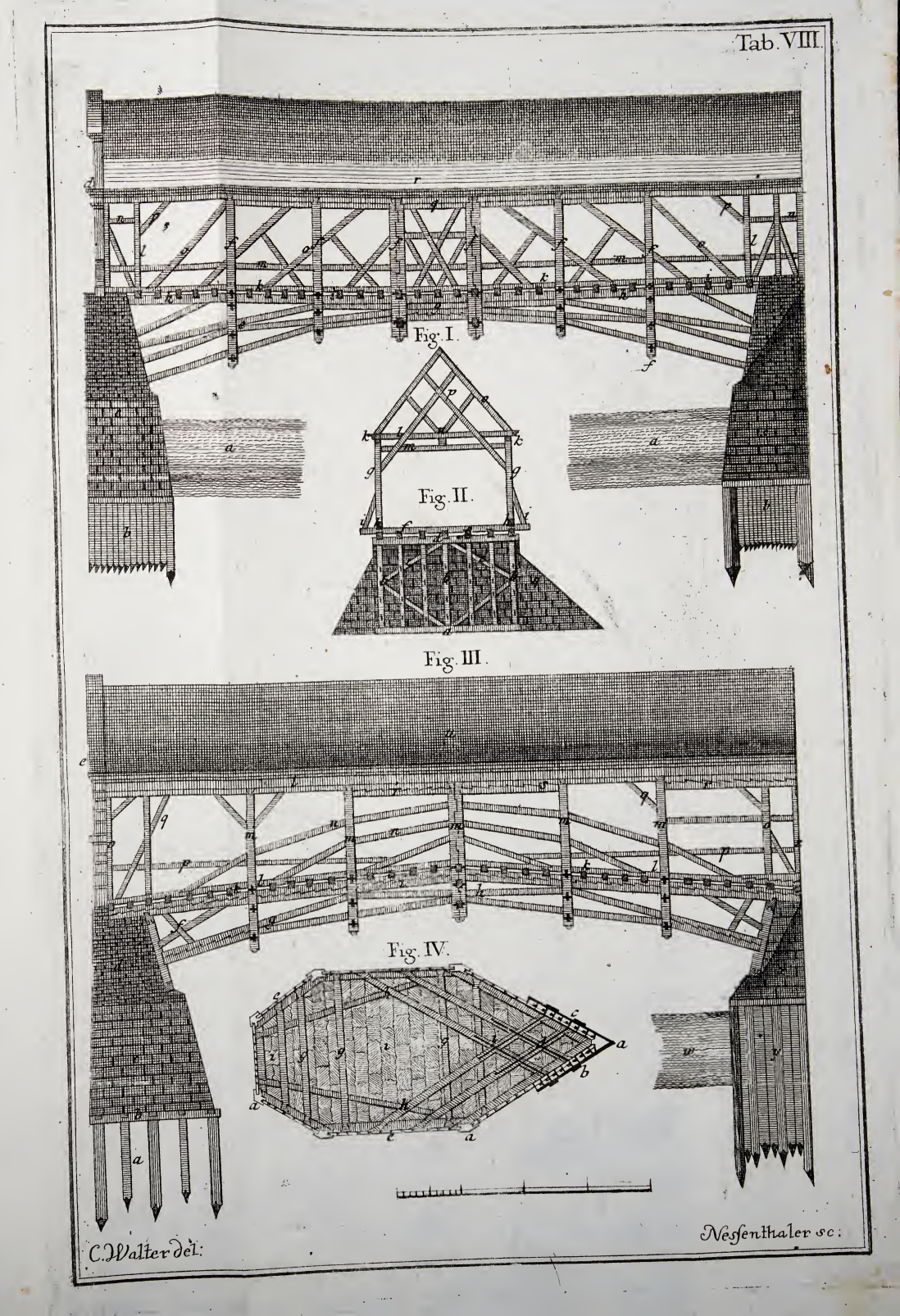


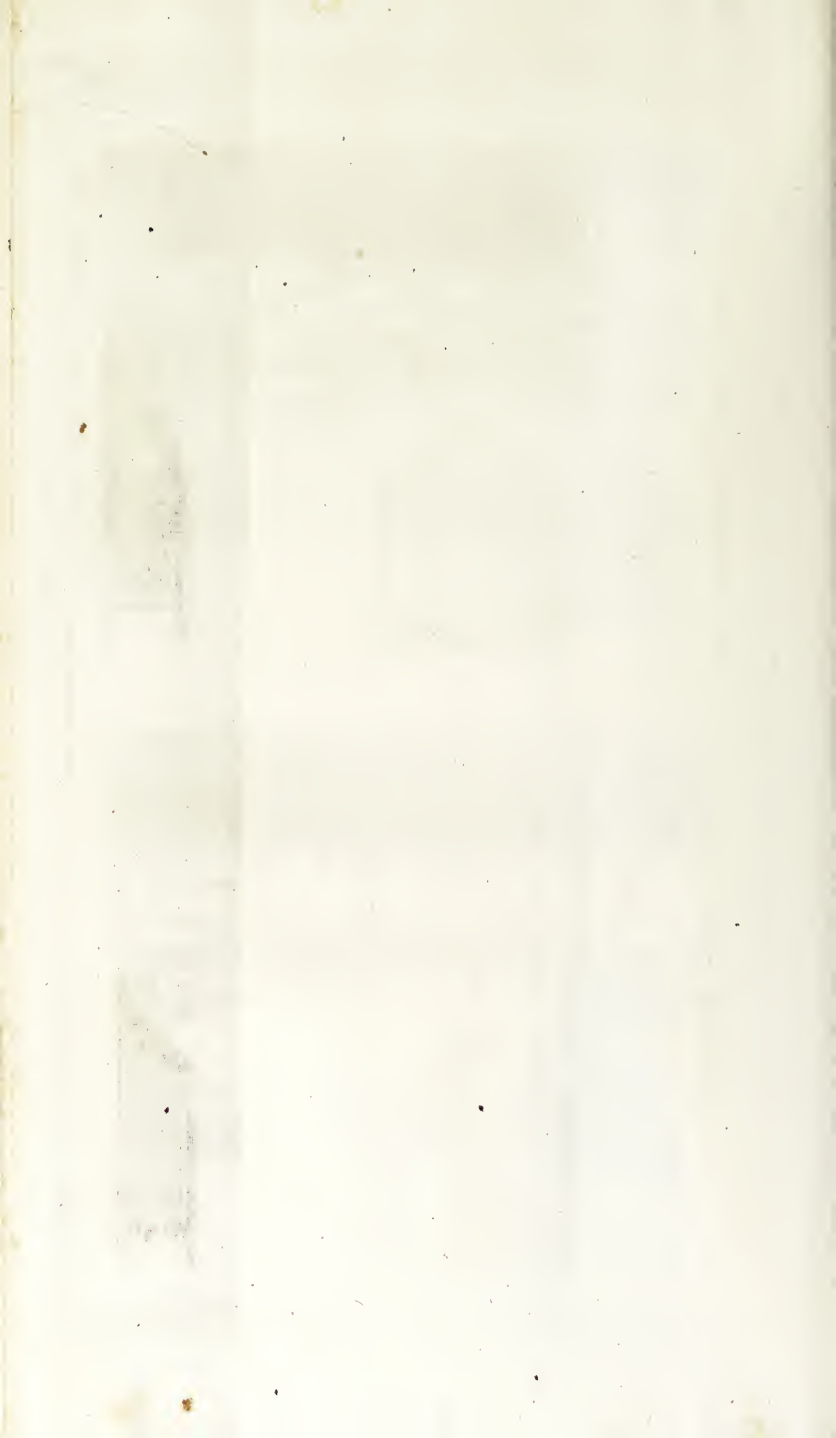


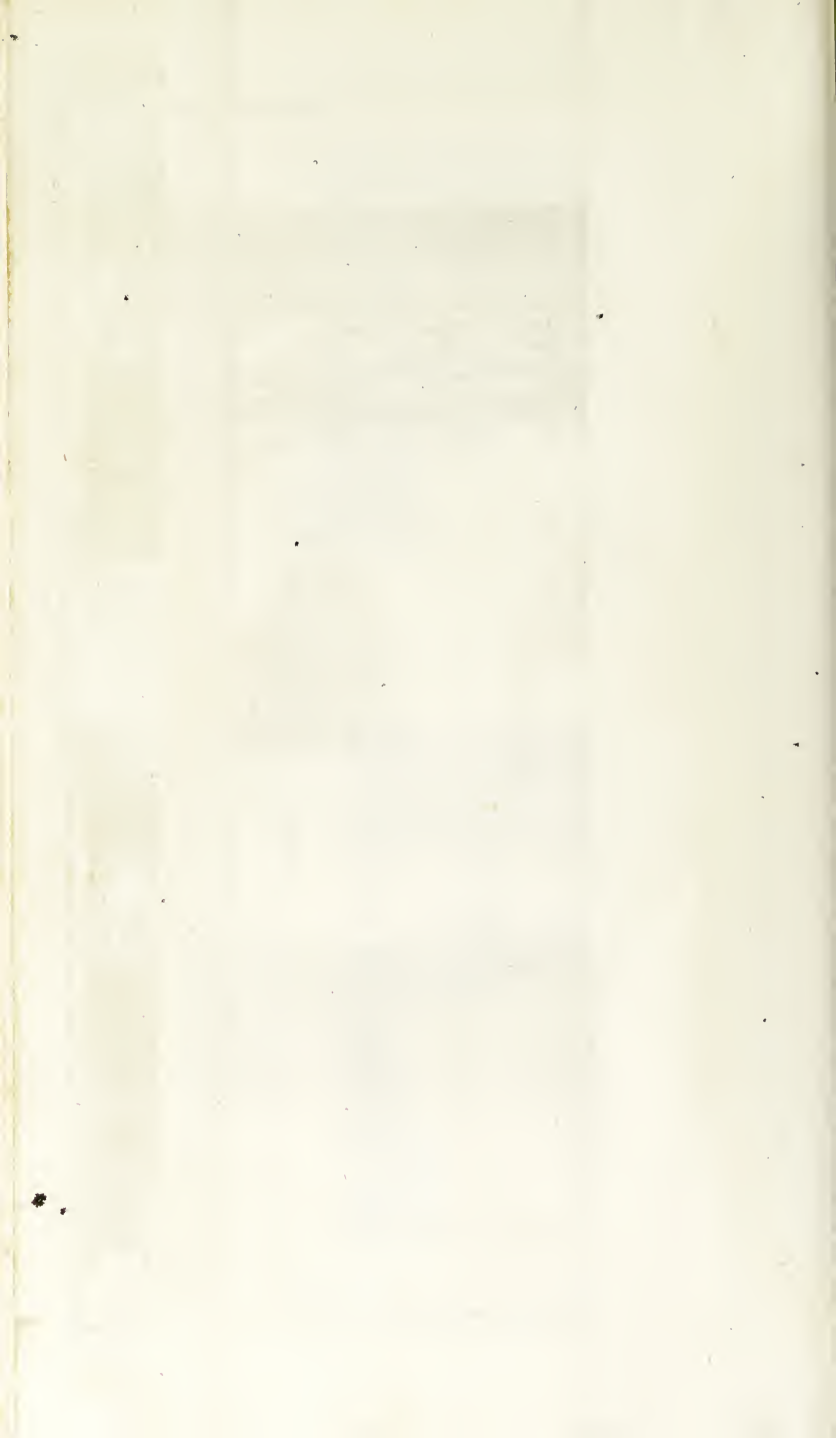
Caspar Walter Jeline avit

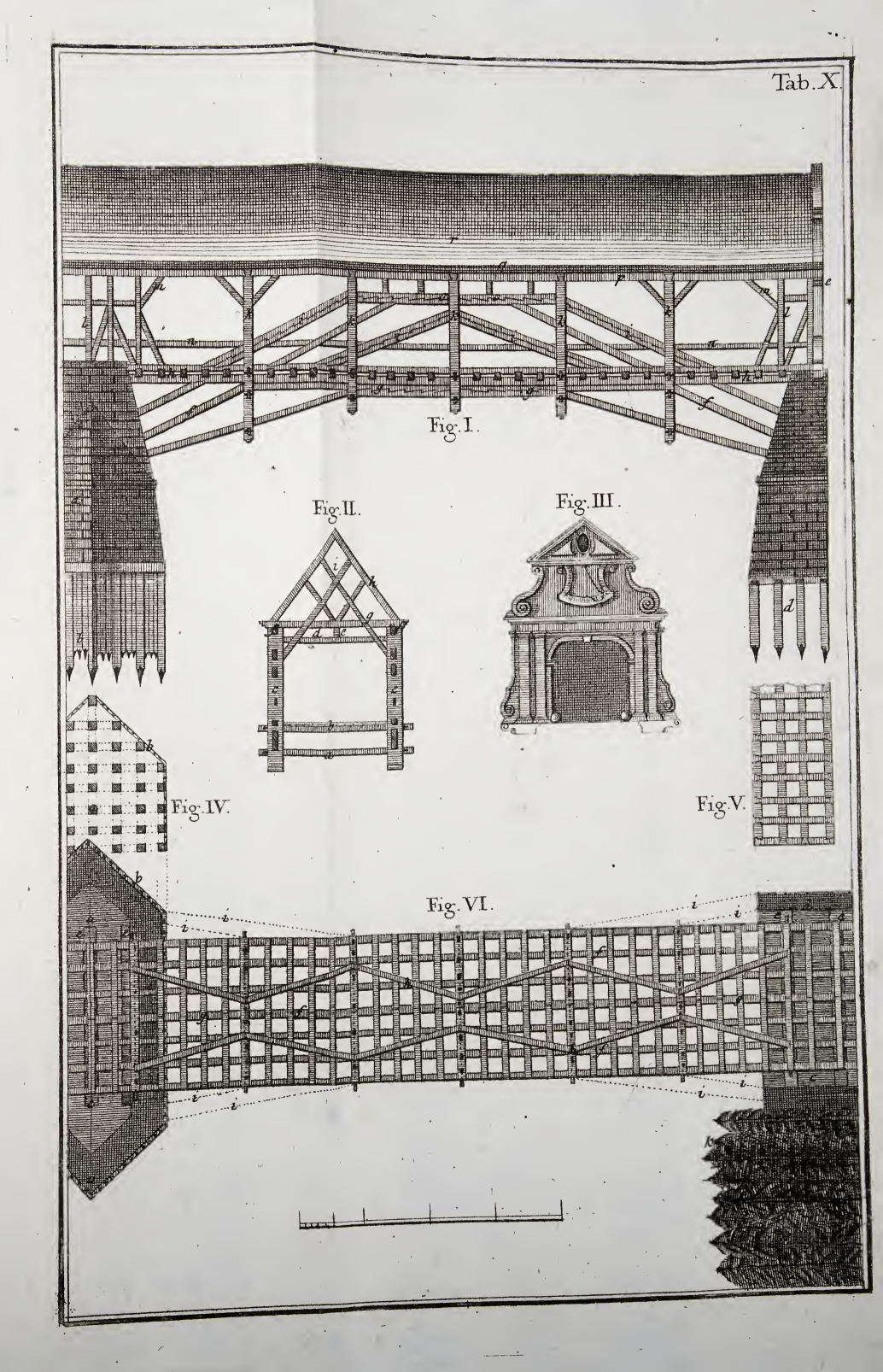
Foh: David Nessenthaler sculp:

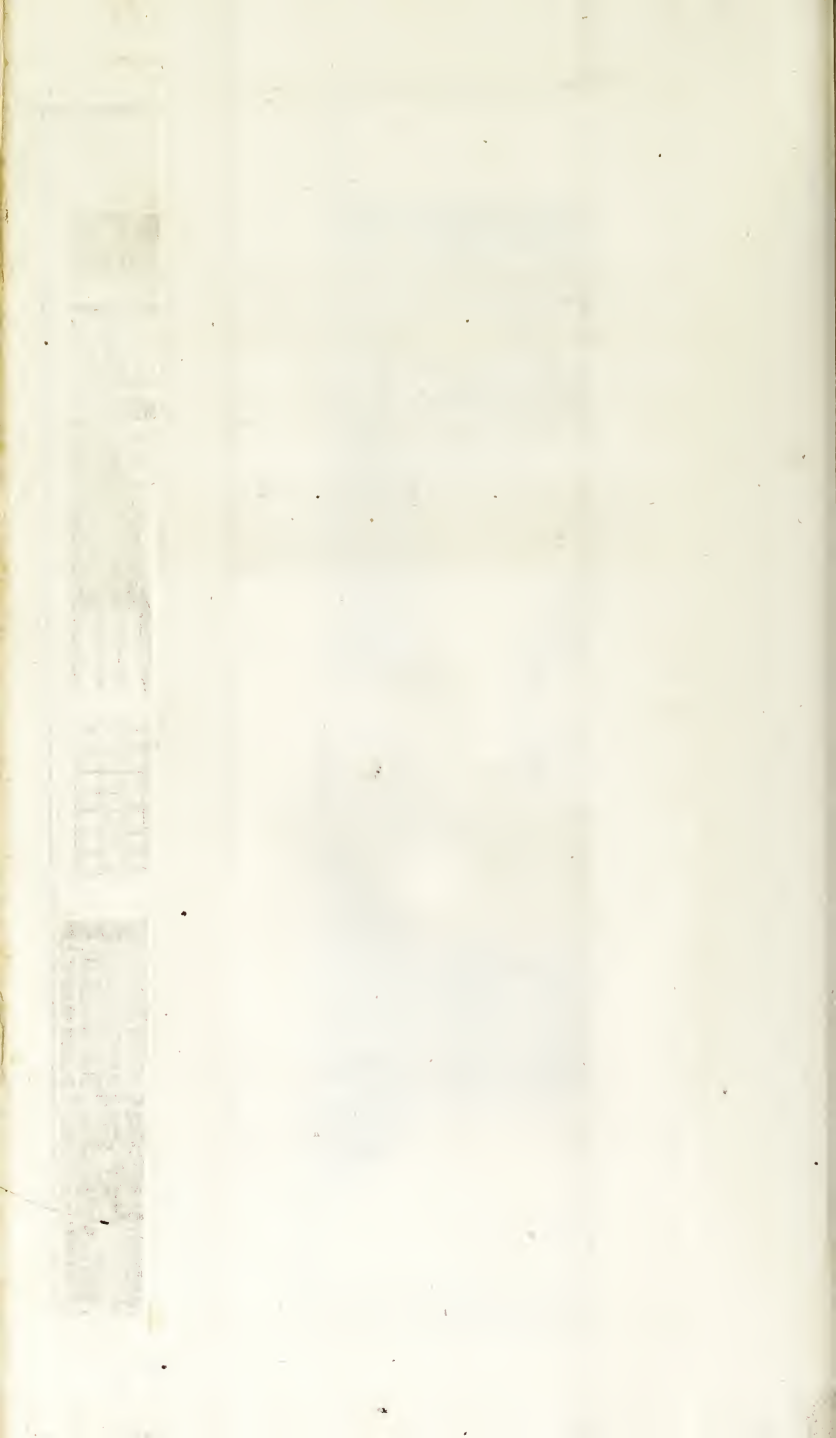


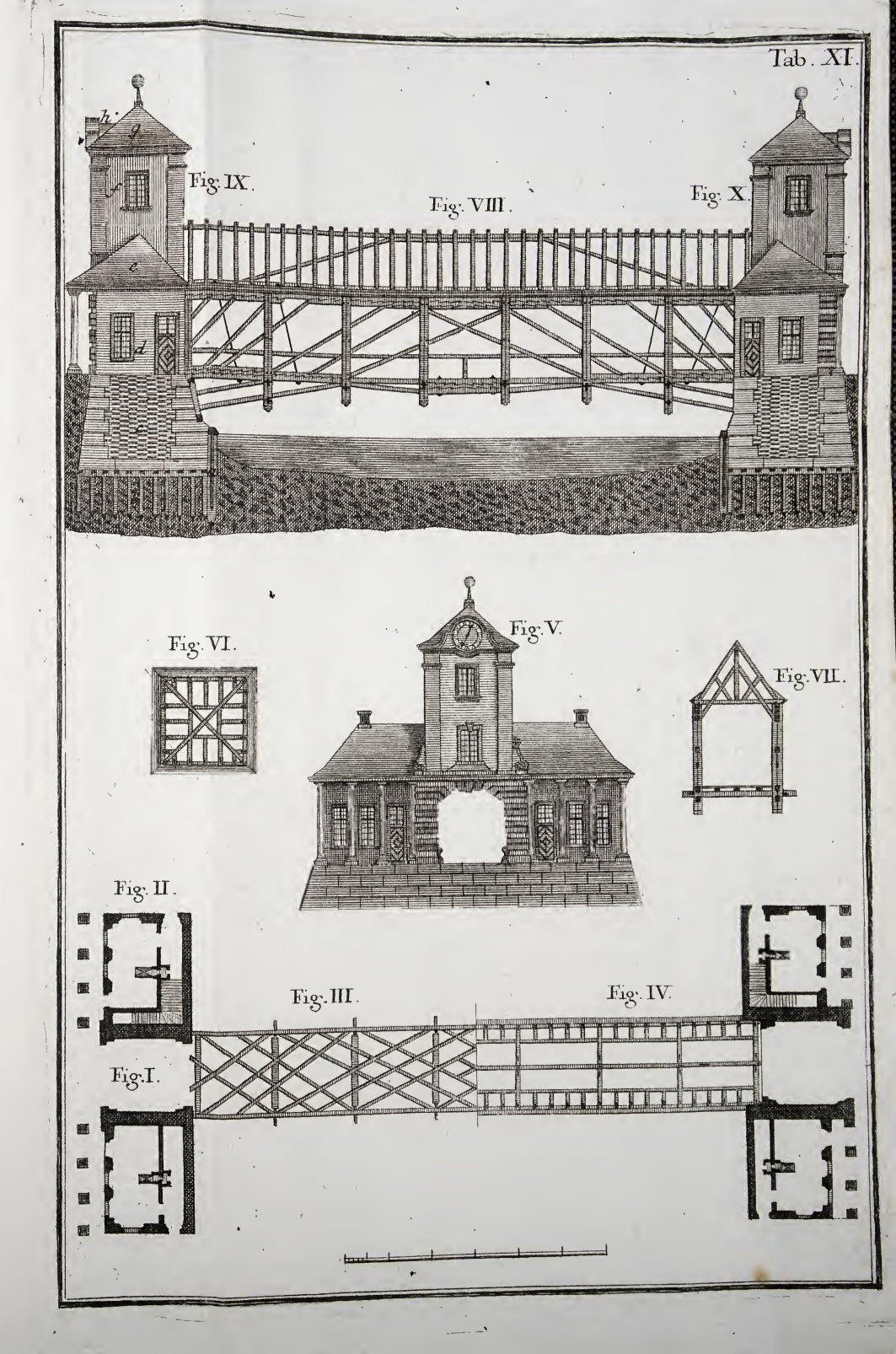




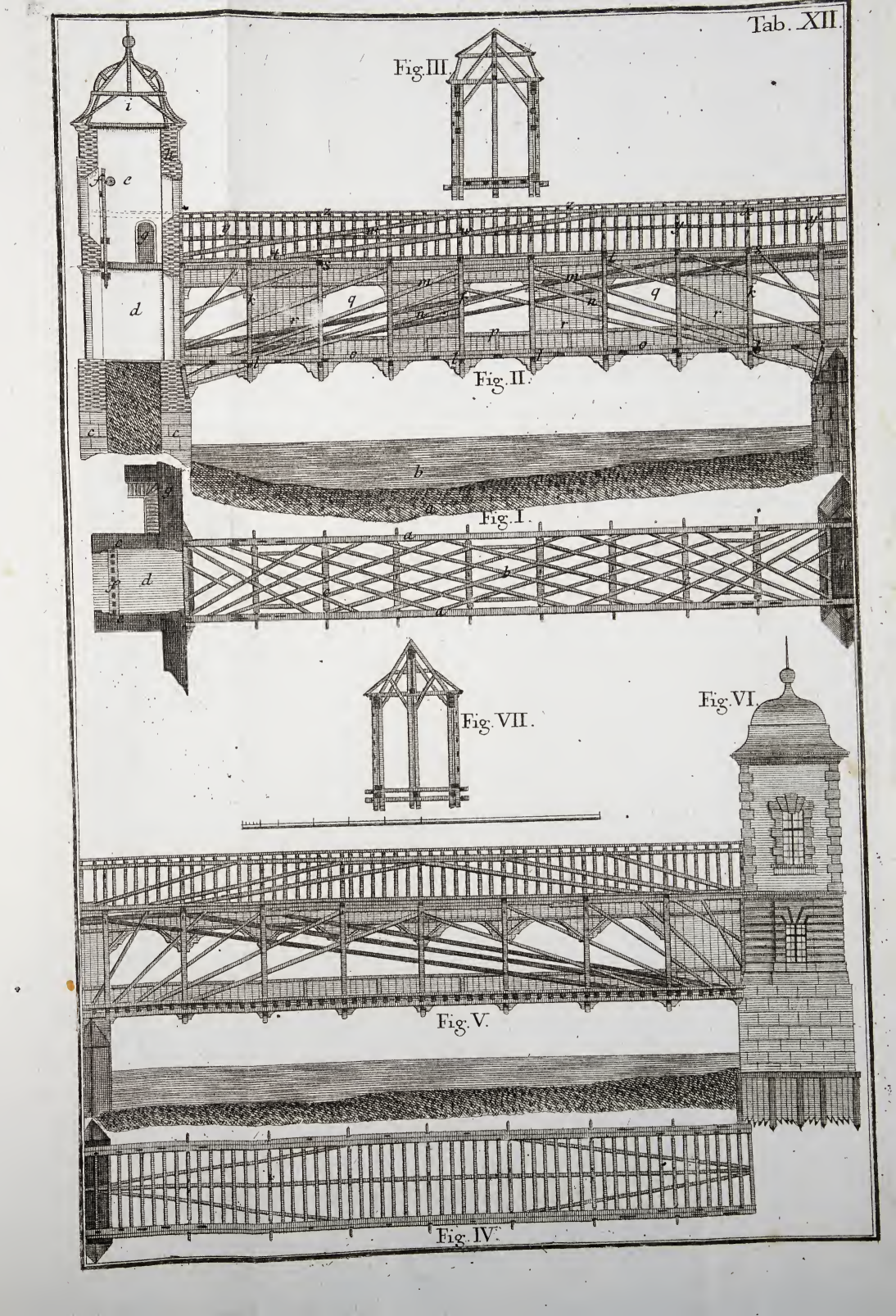


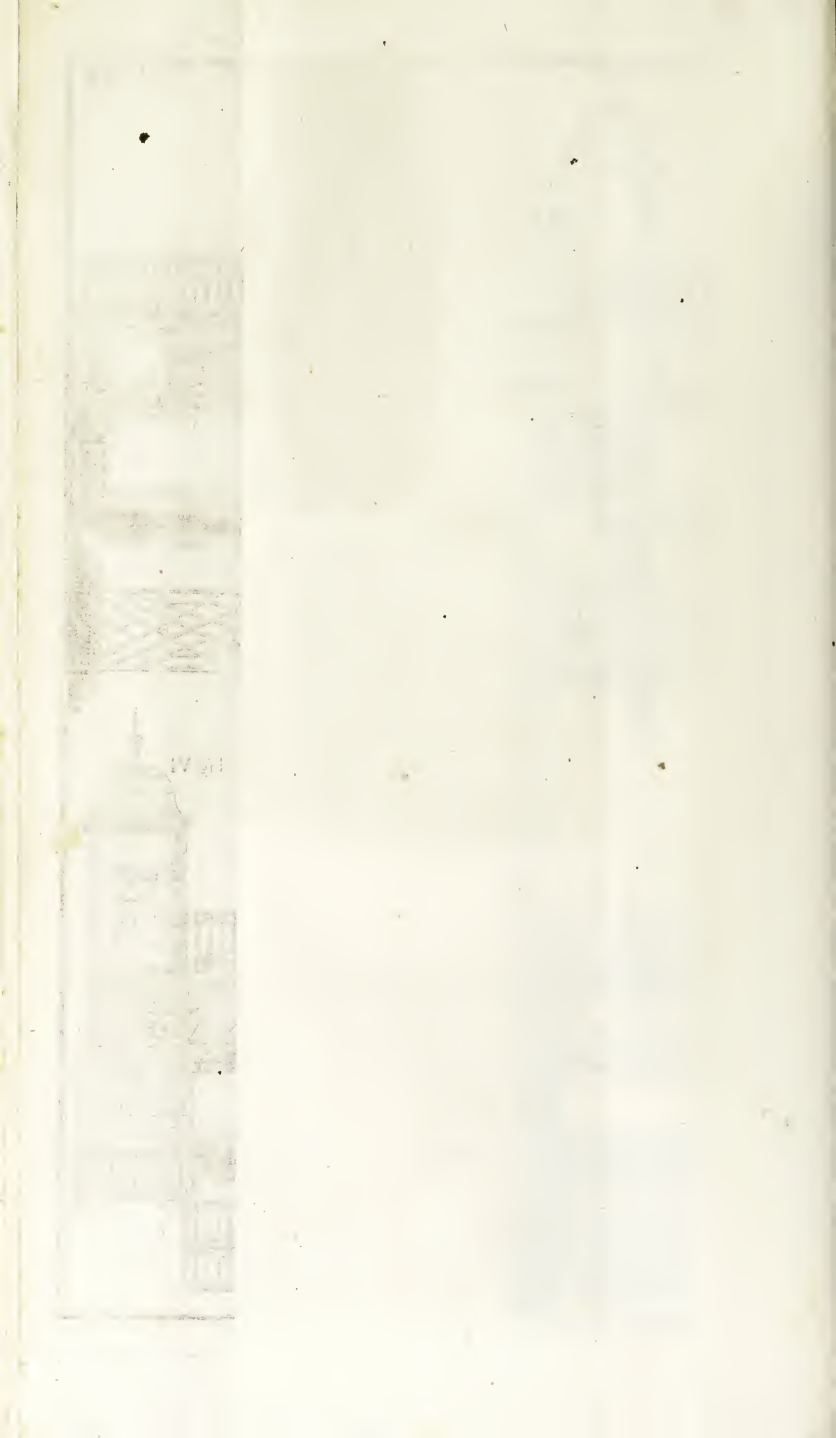


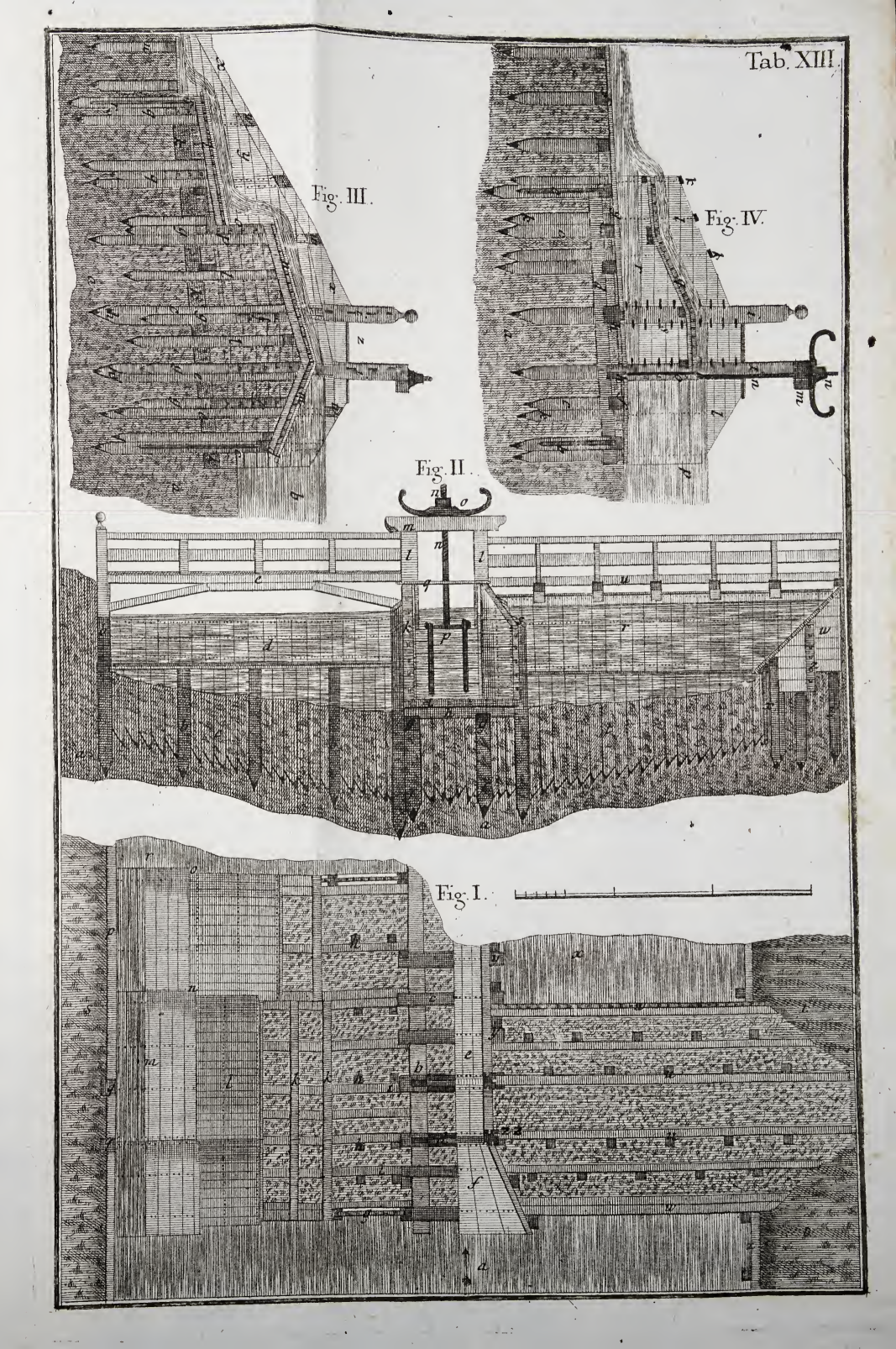


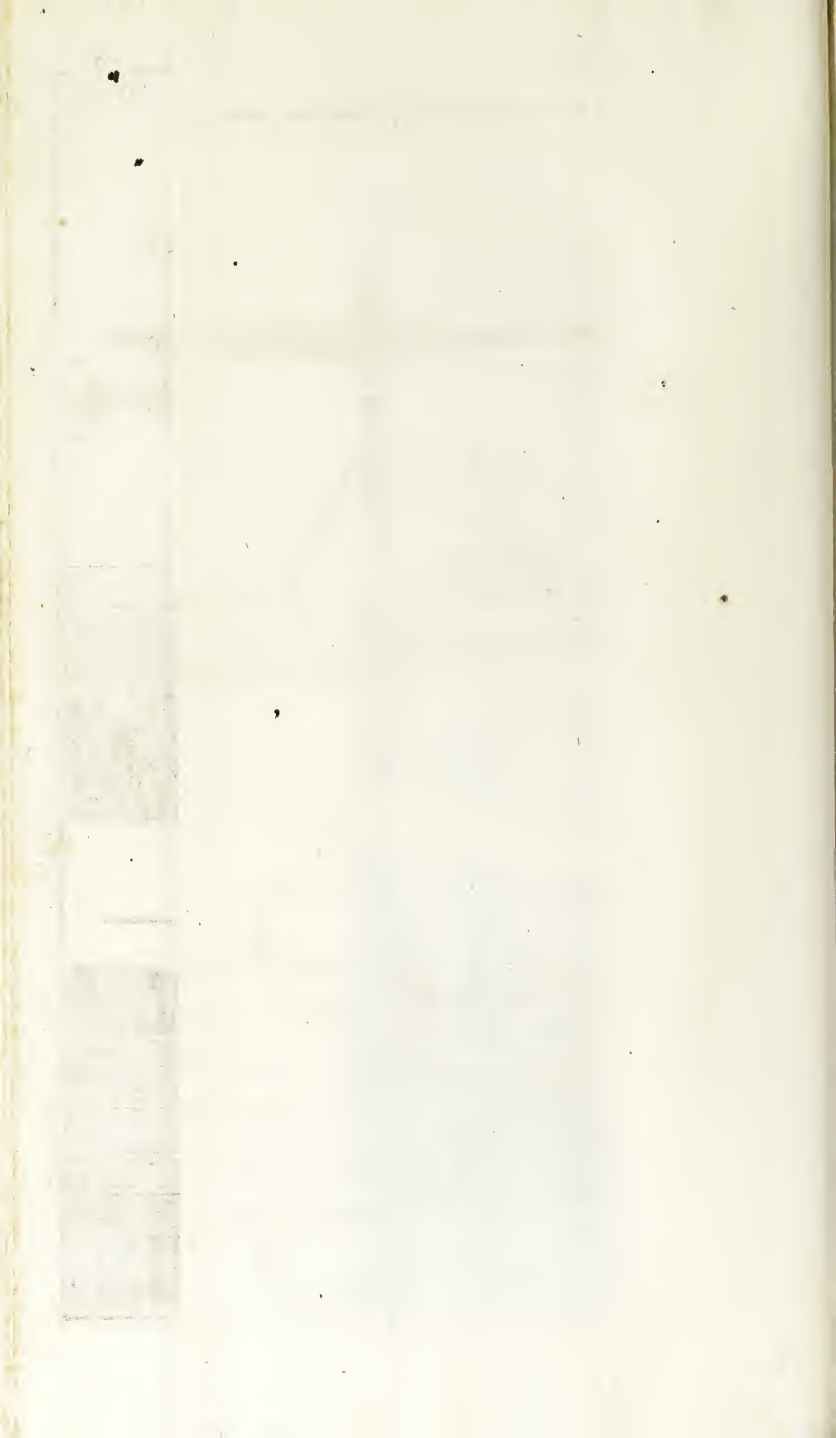


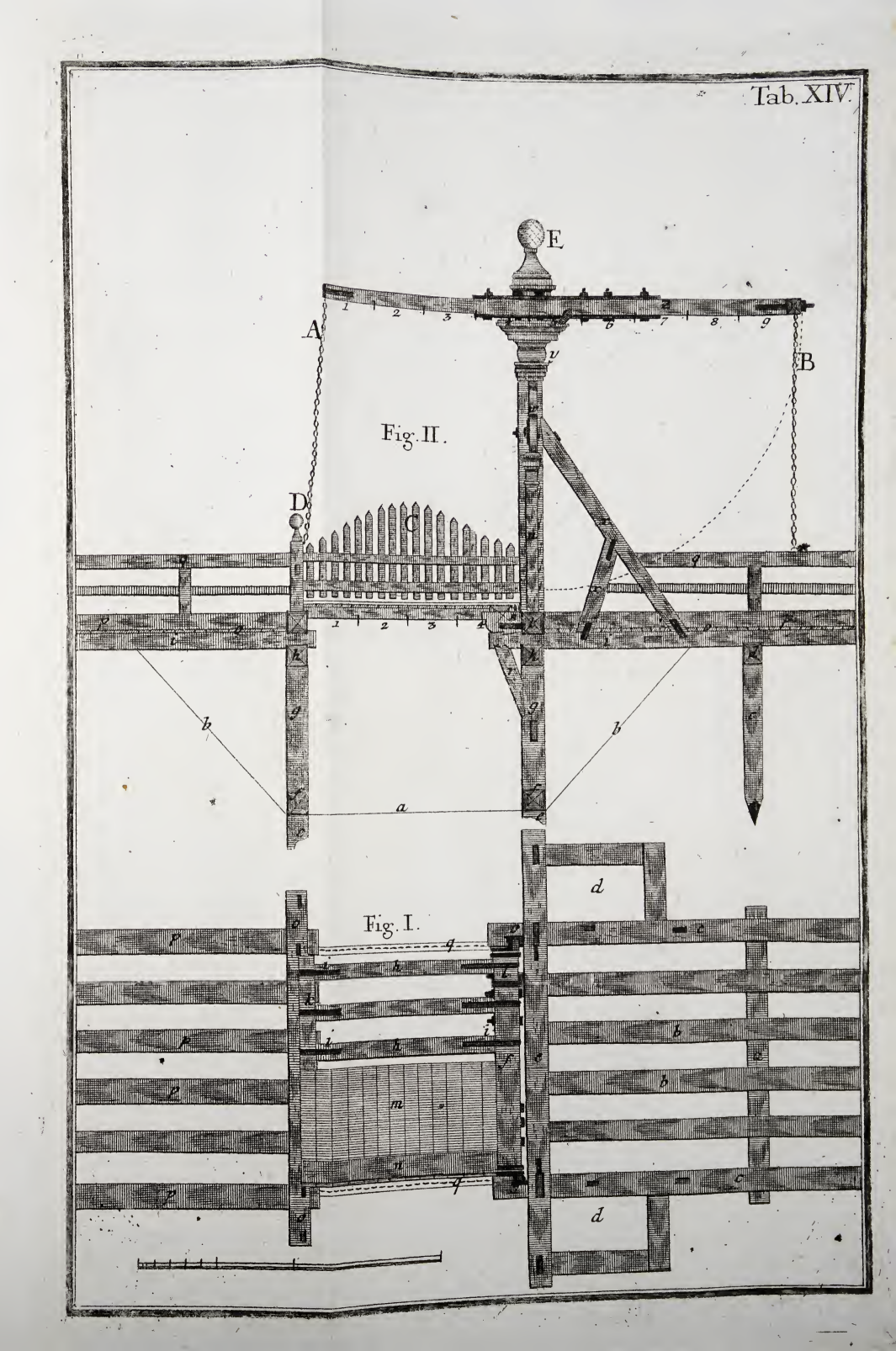


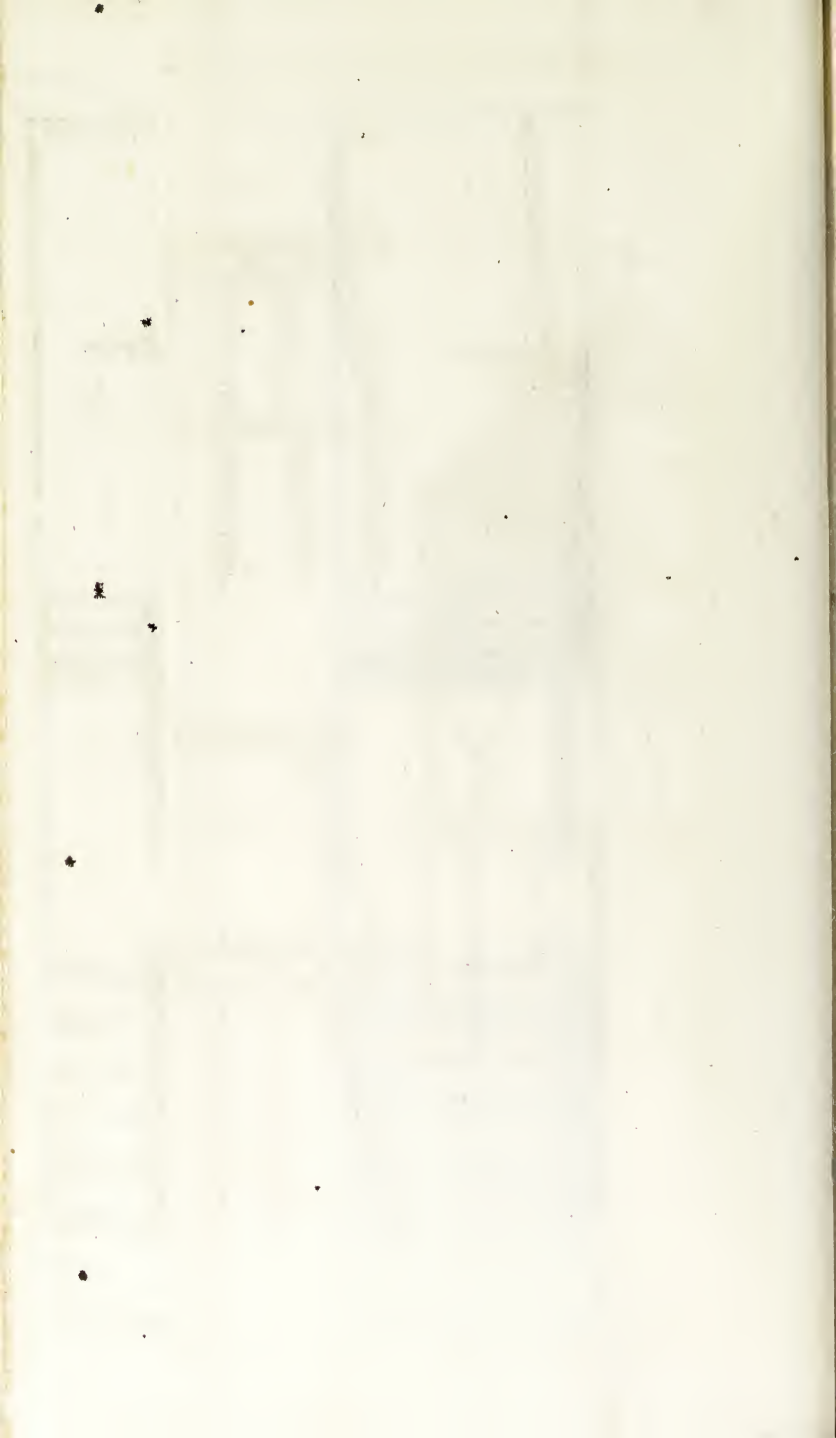


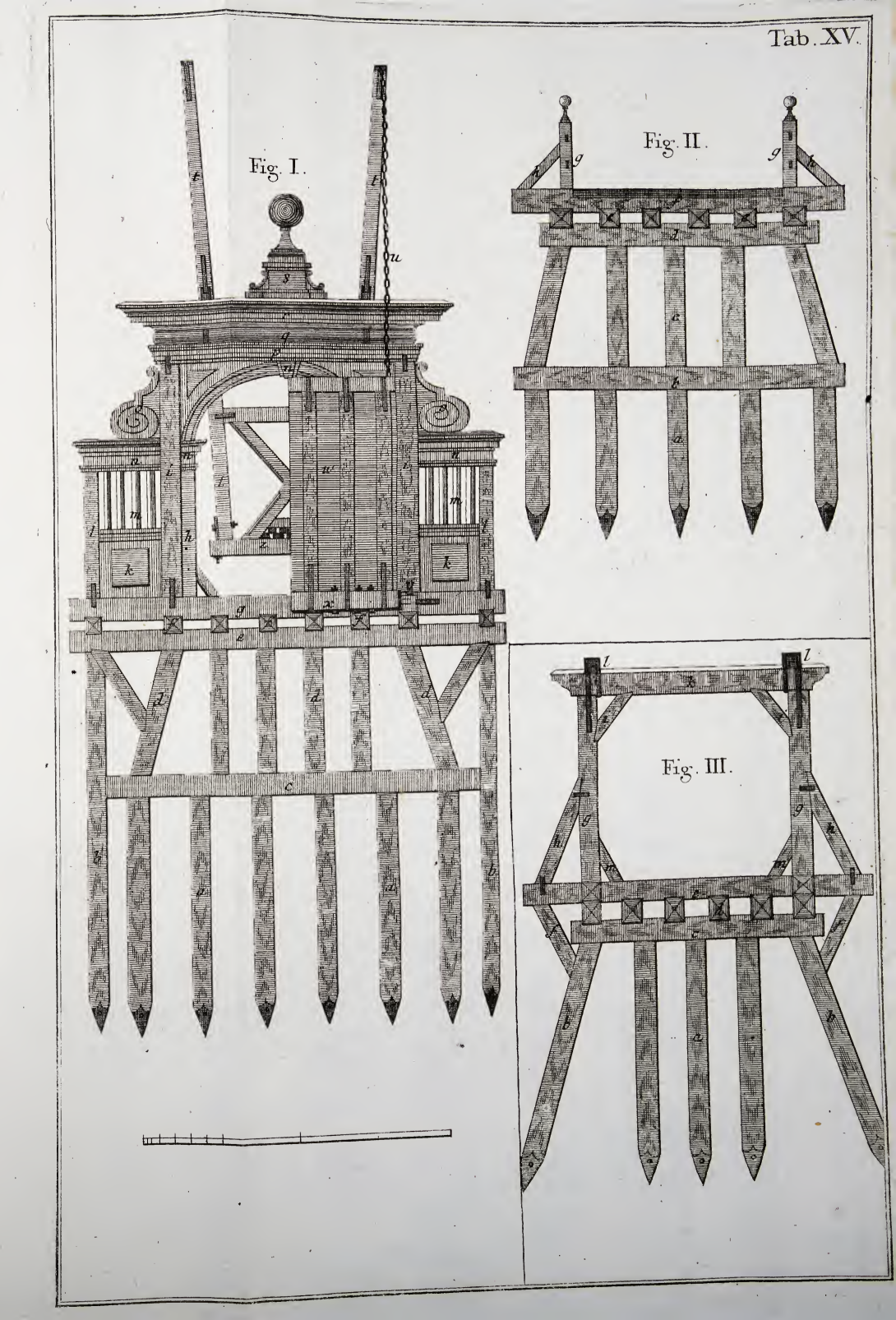




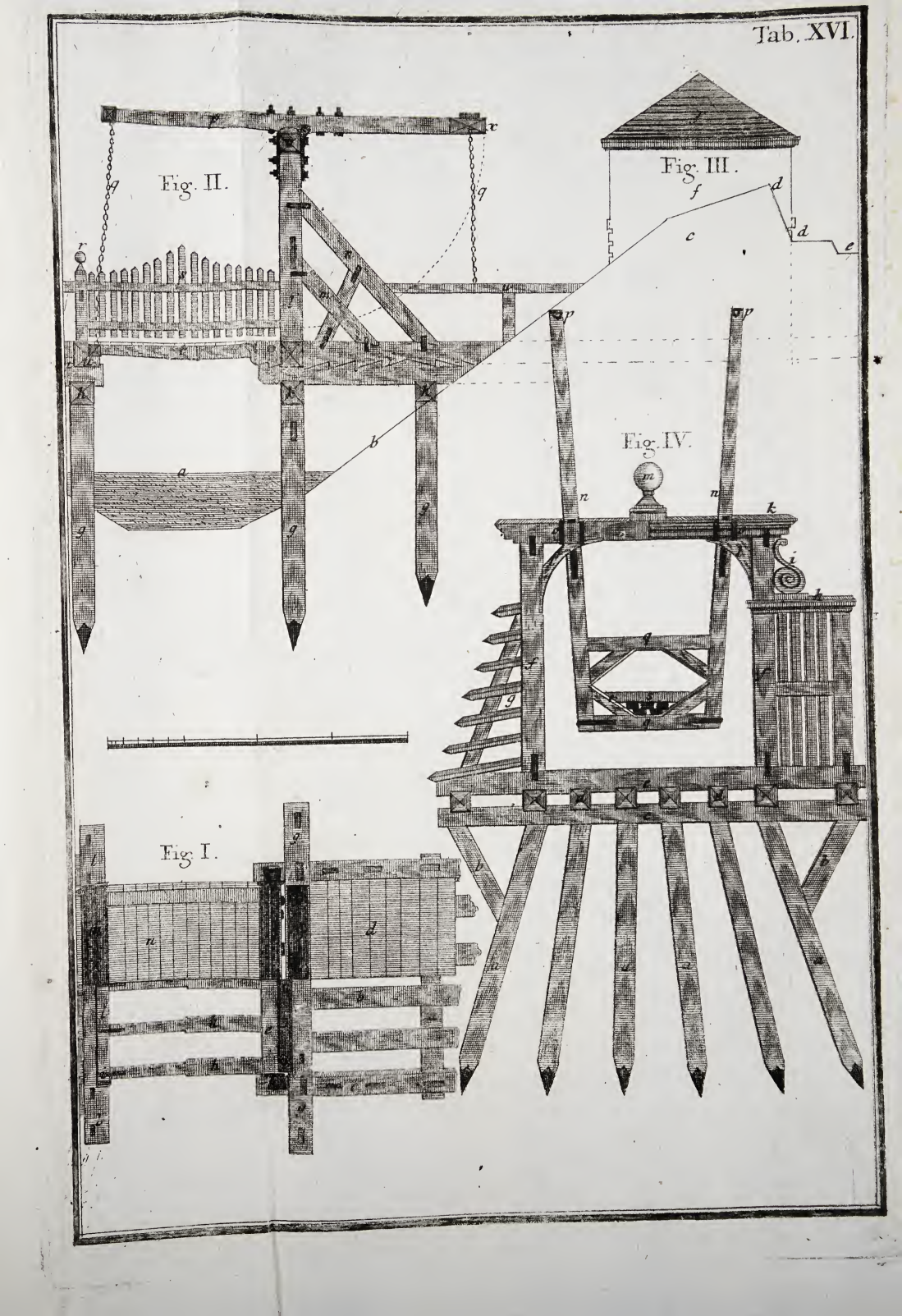


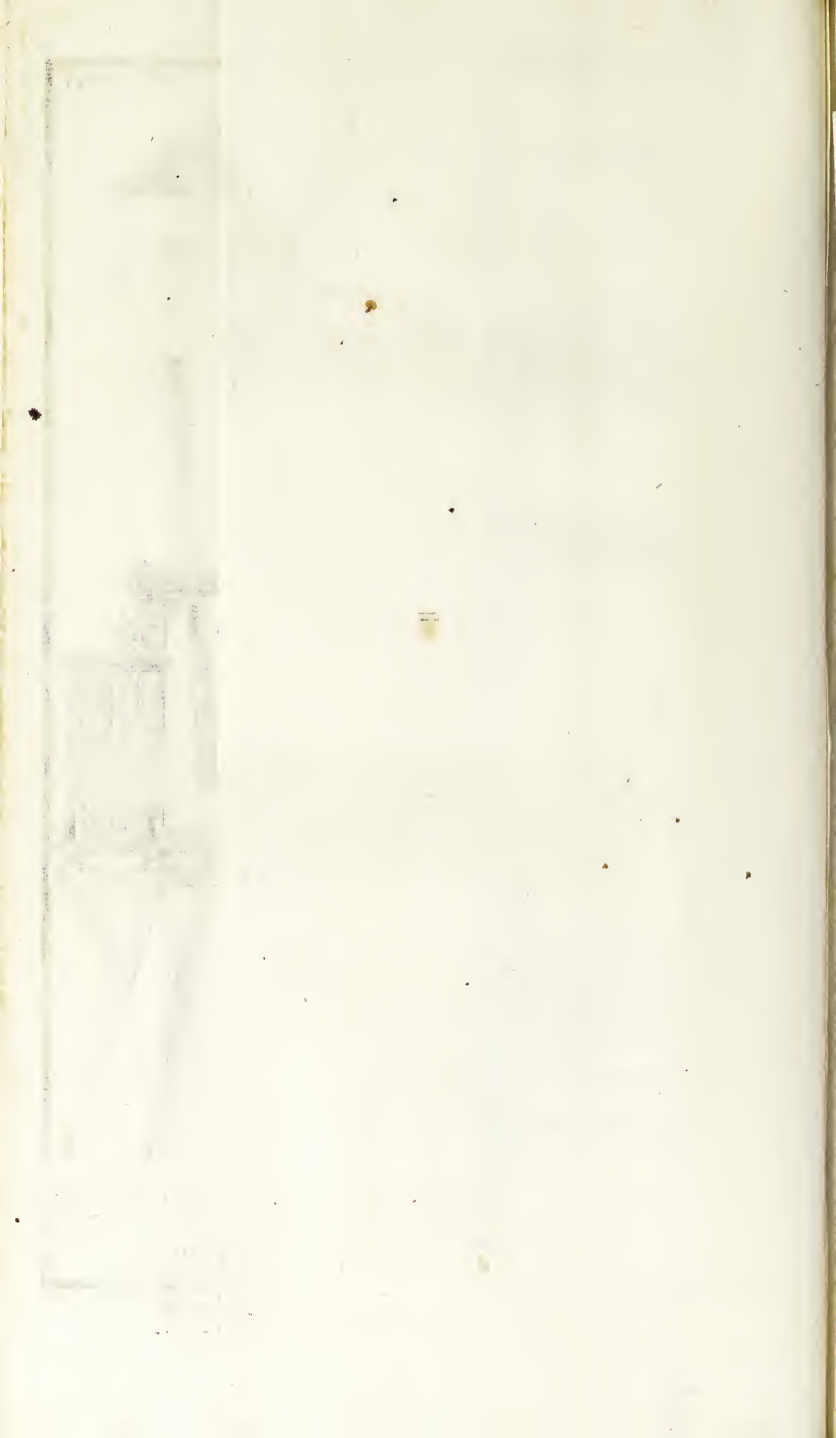


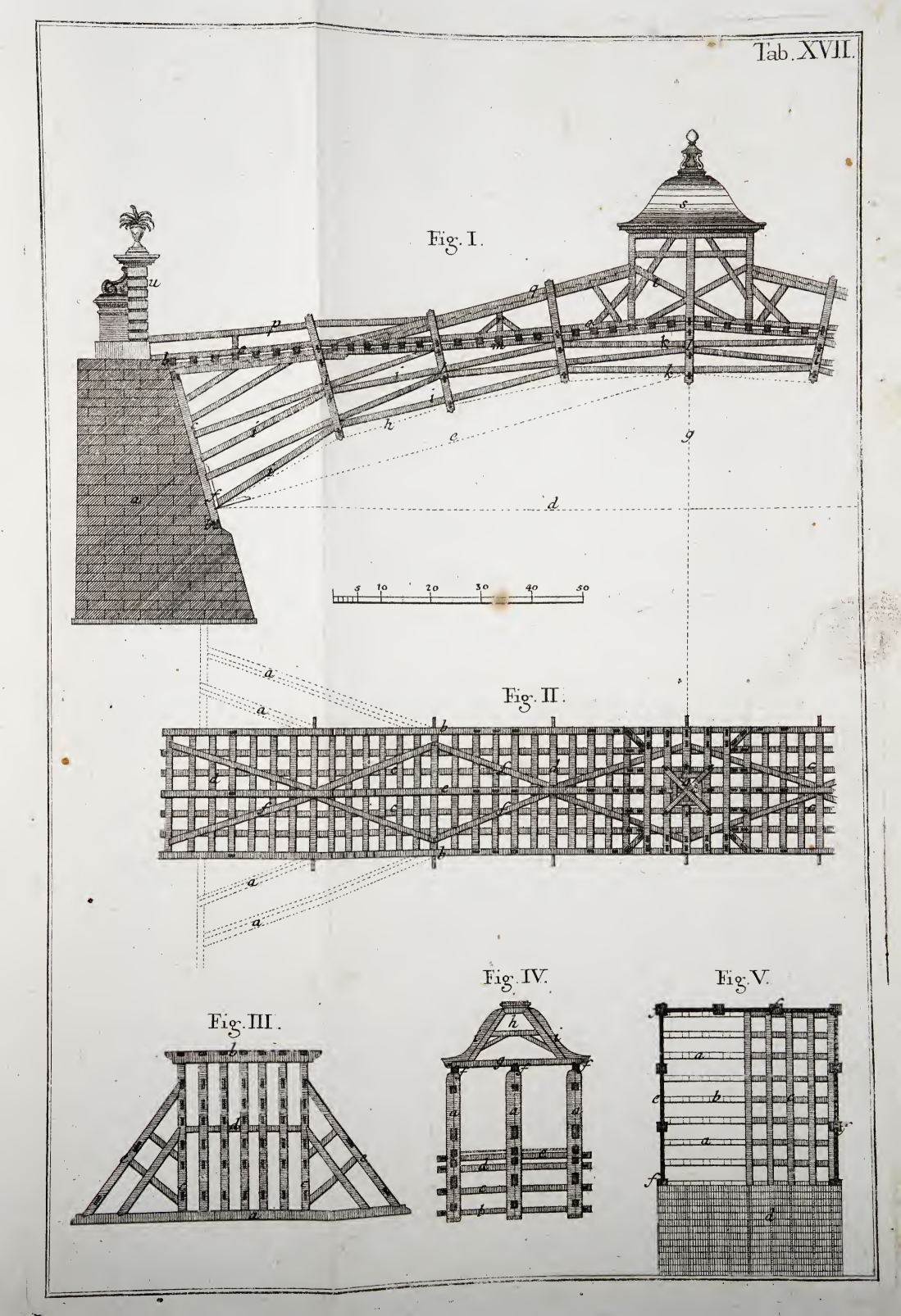


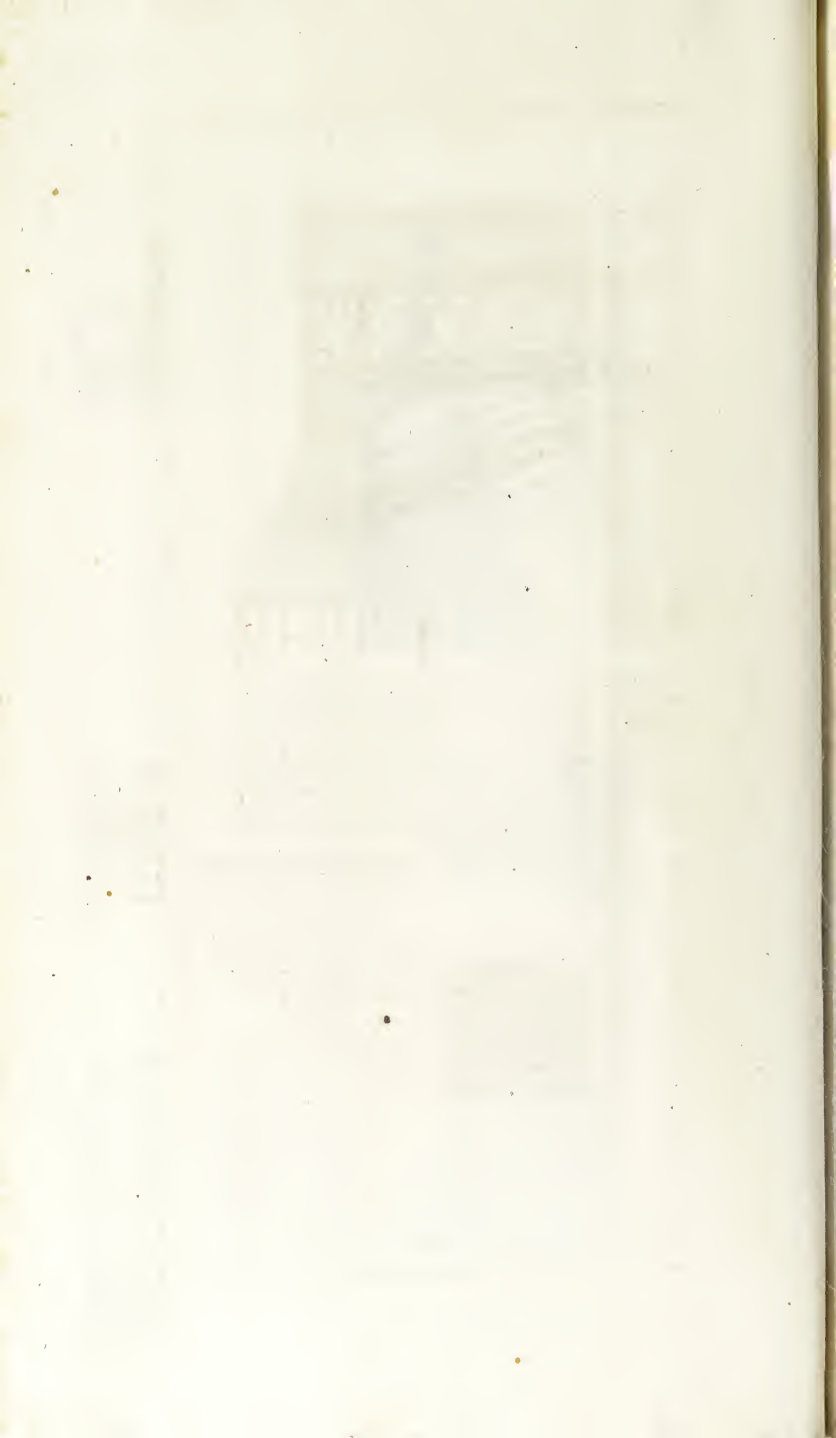


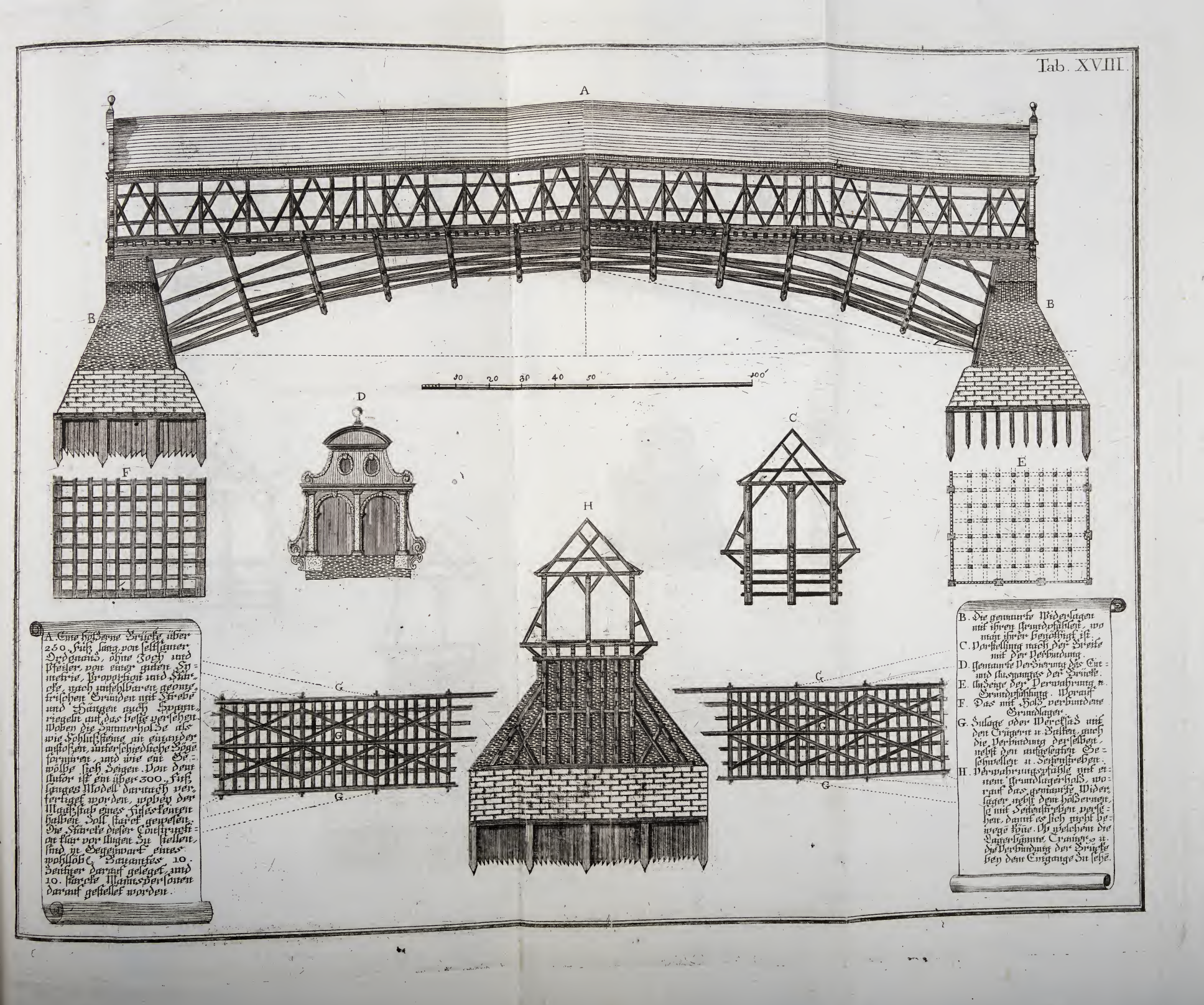




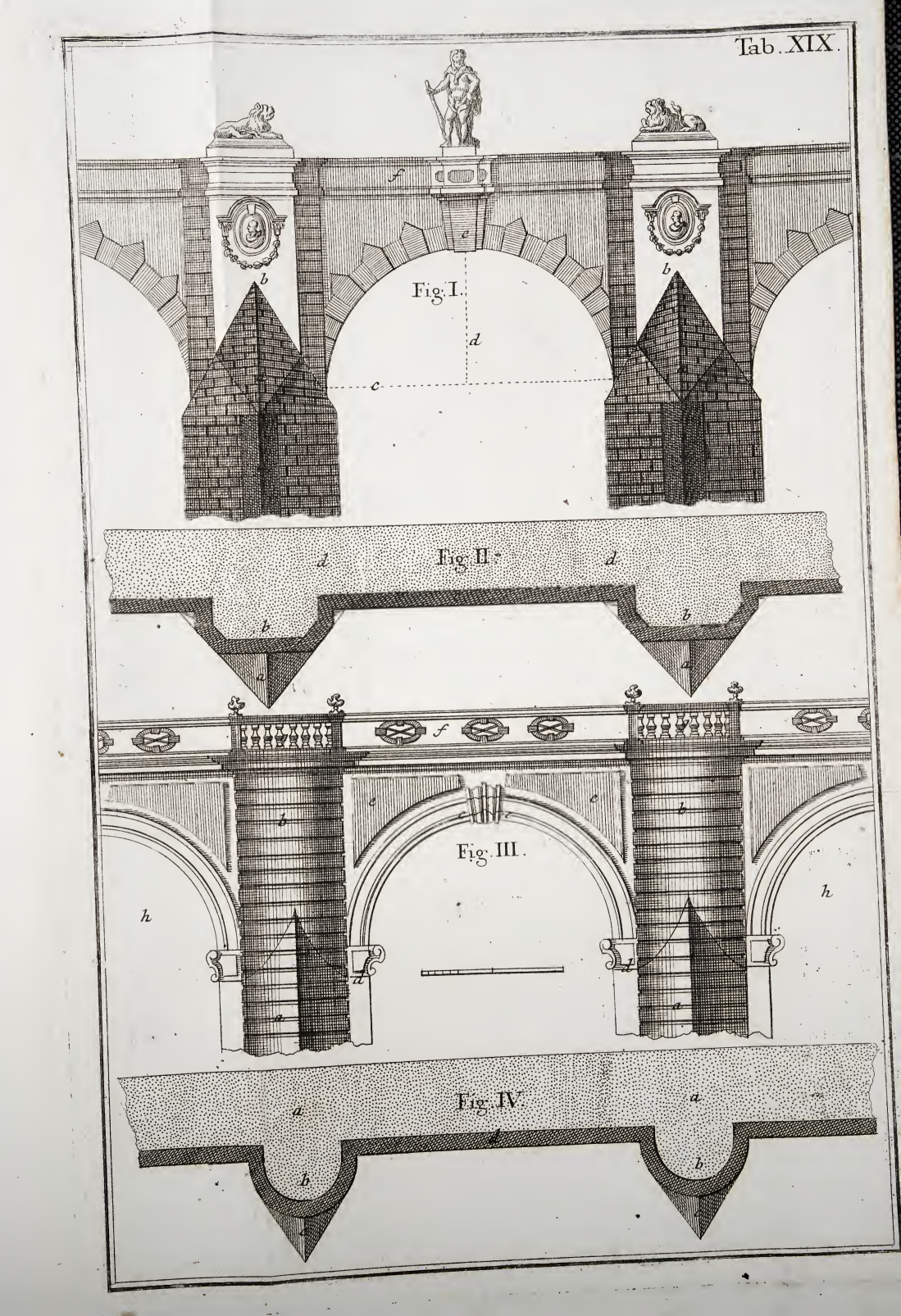




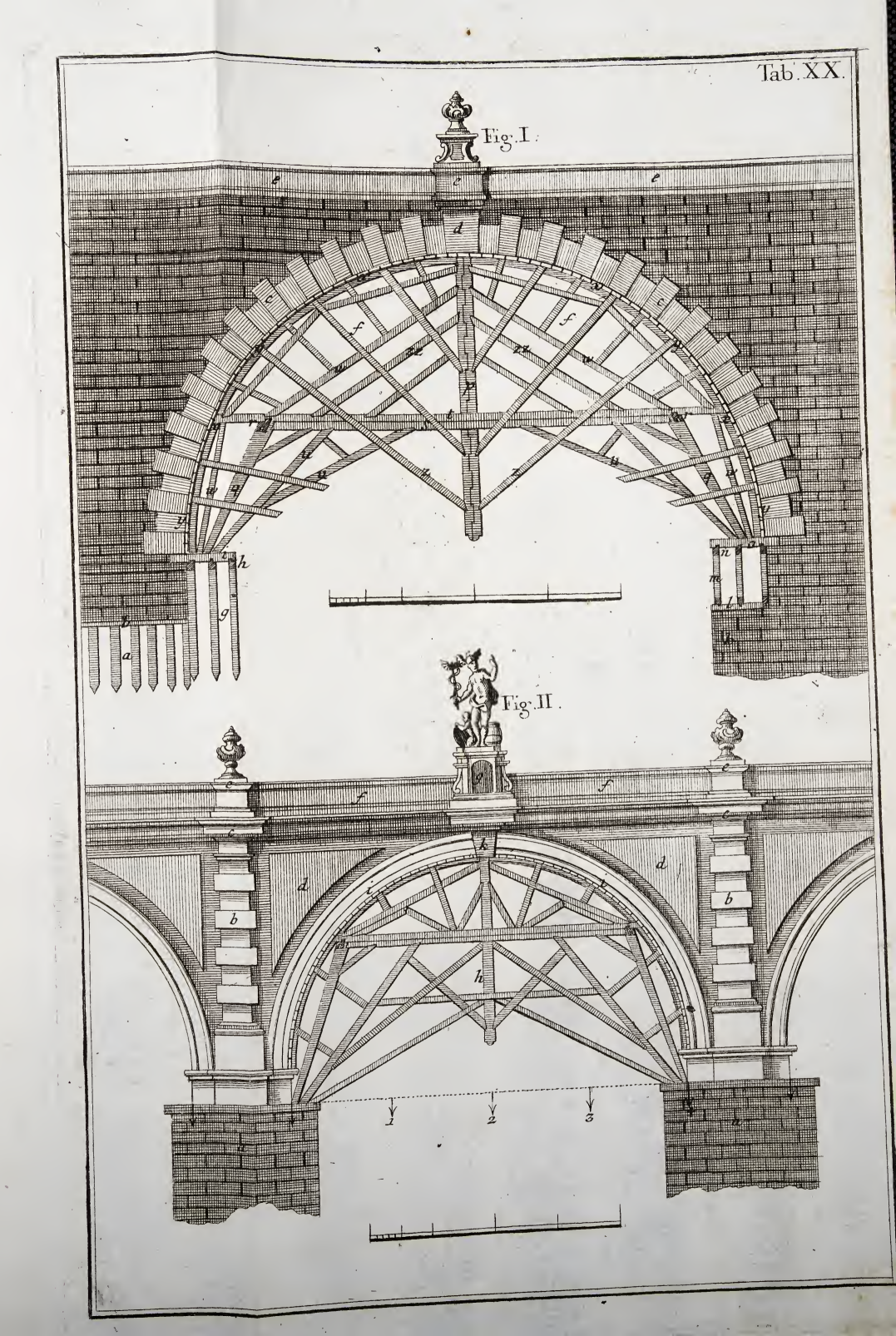


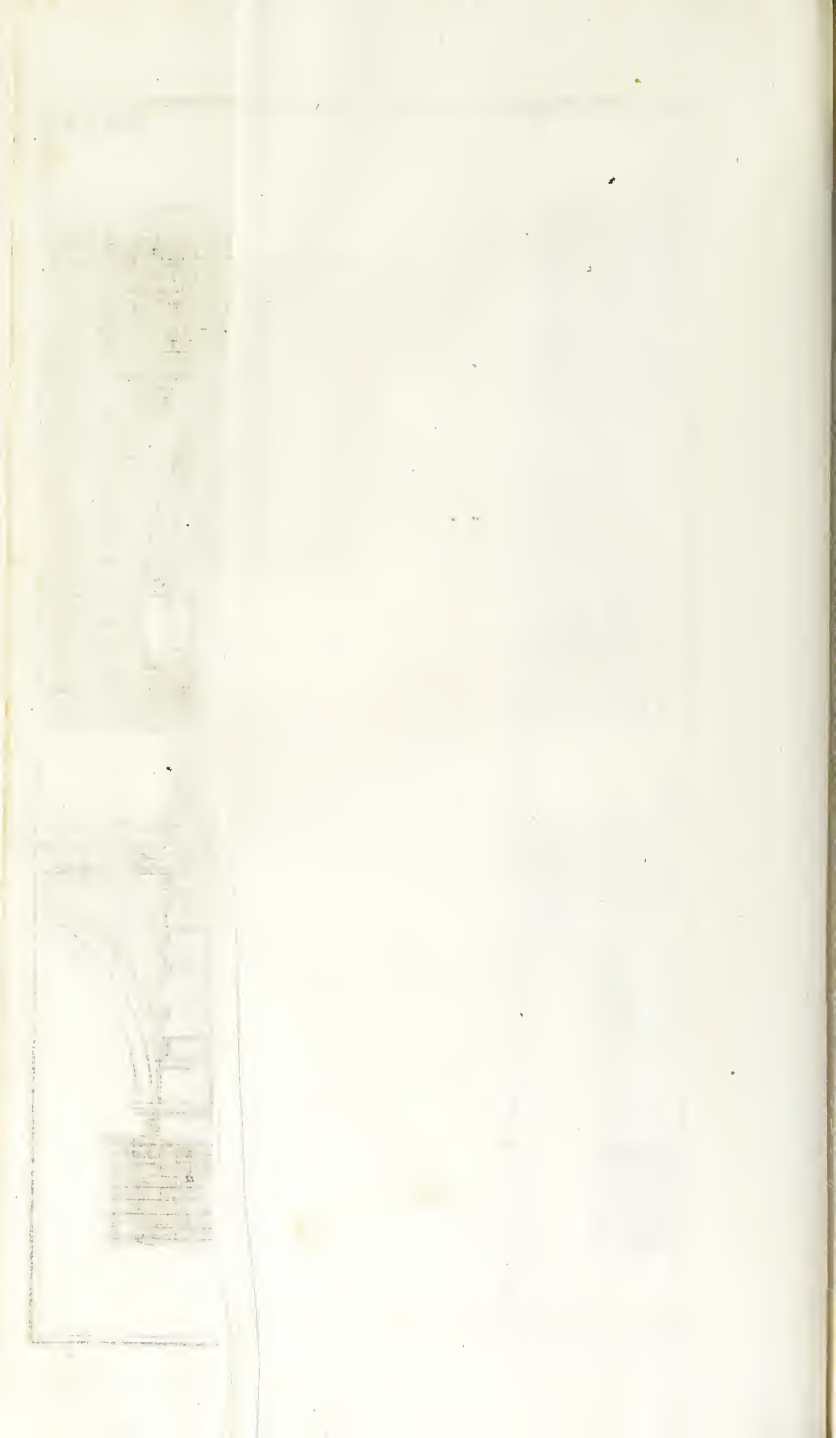


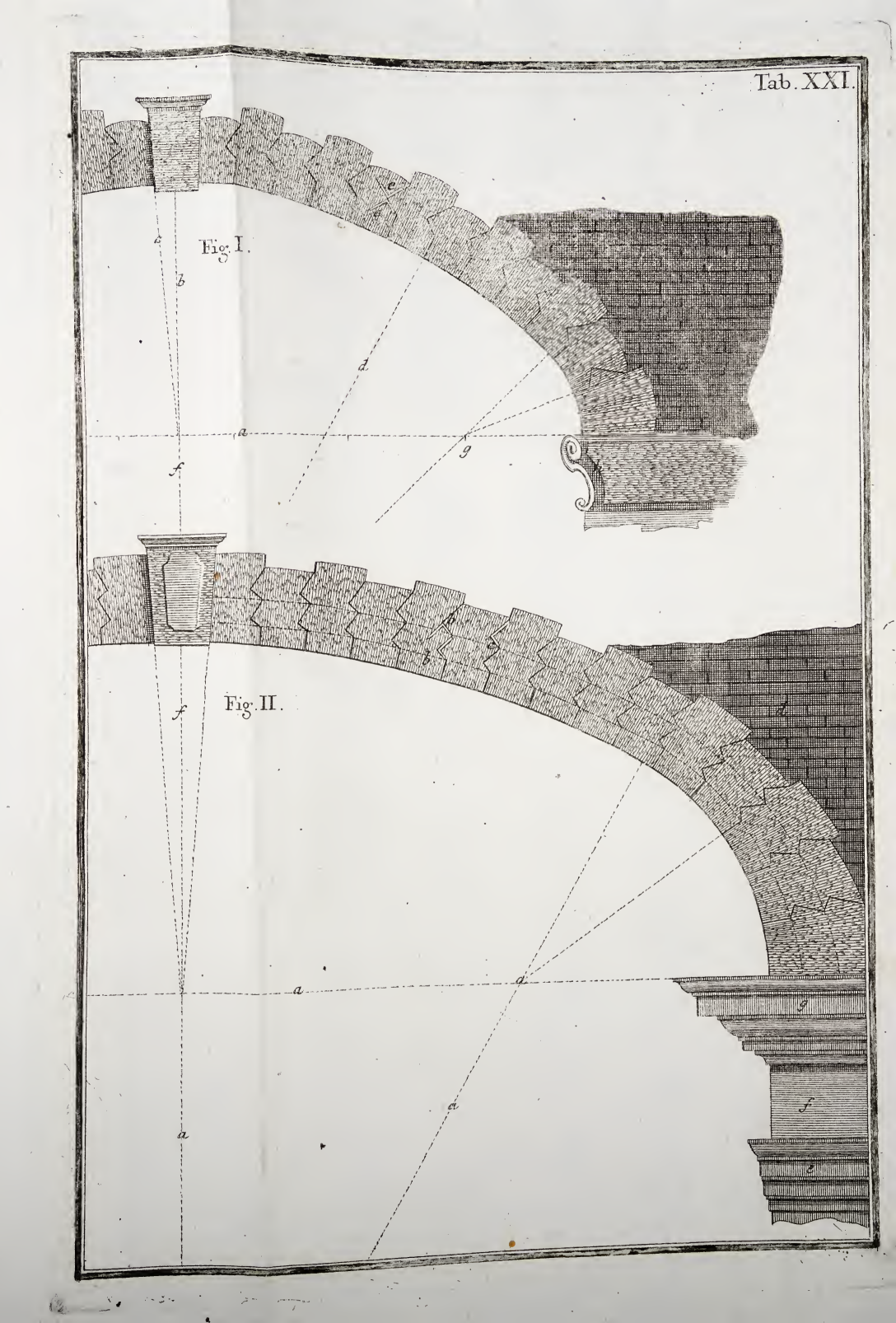






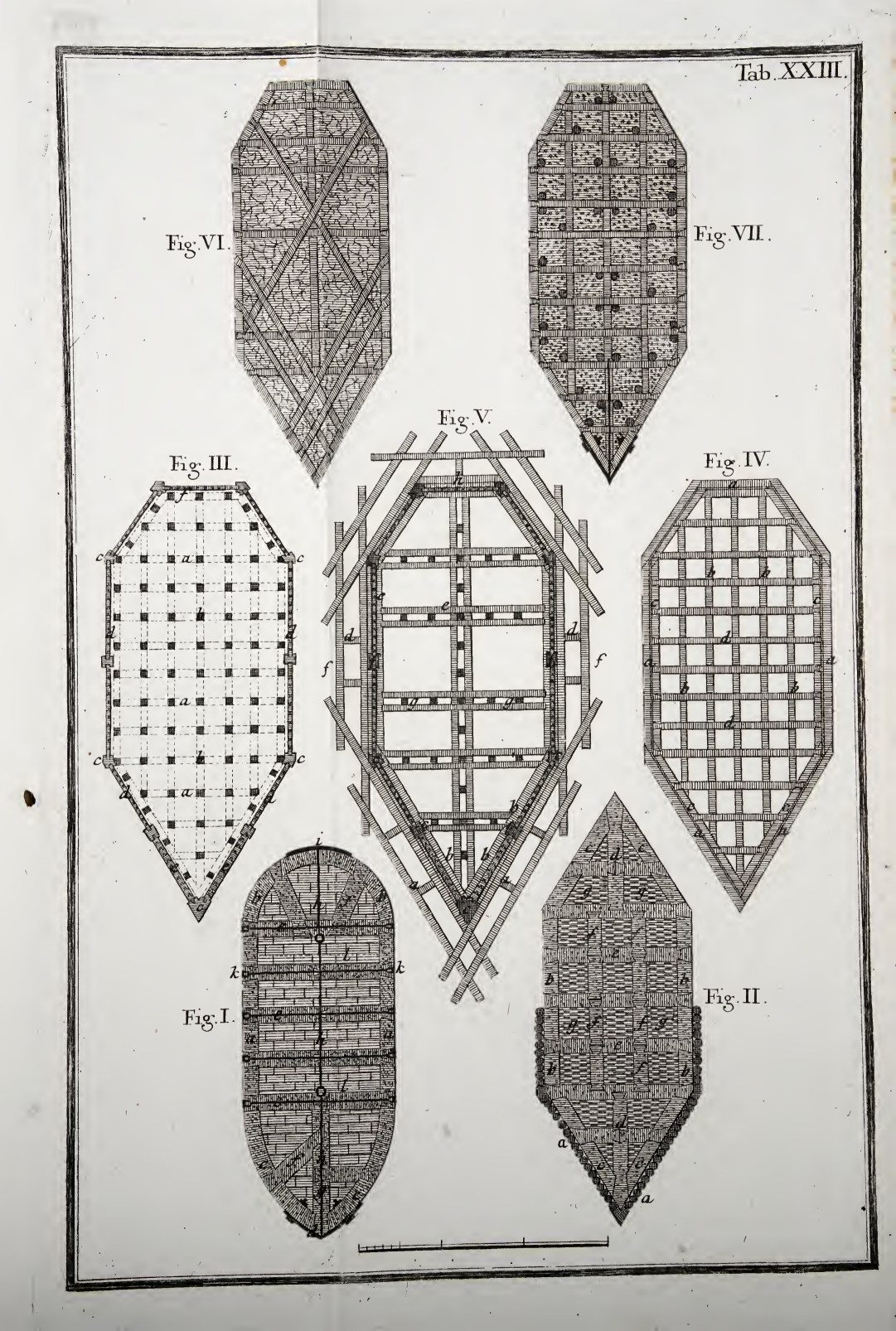


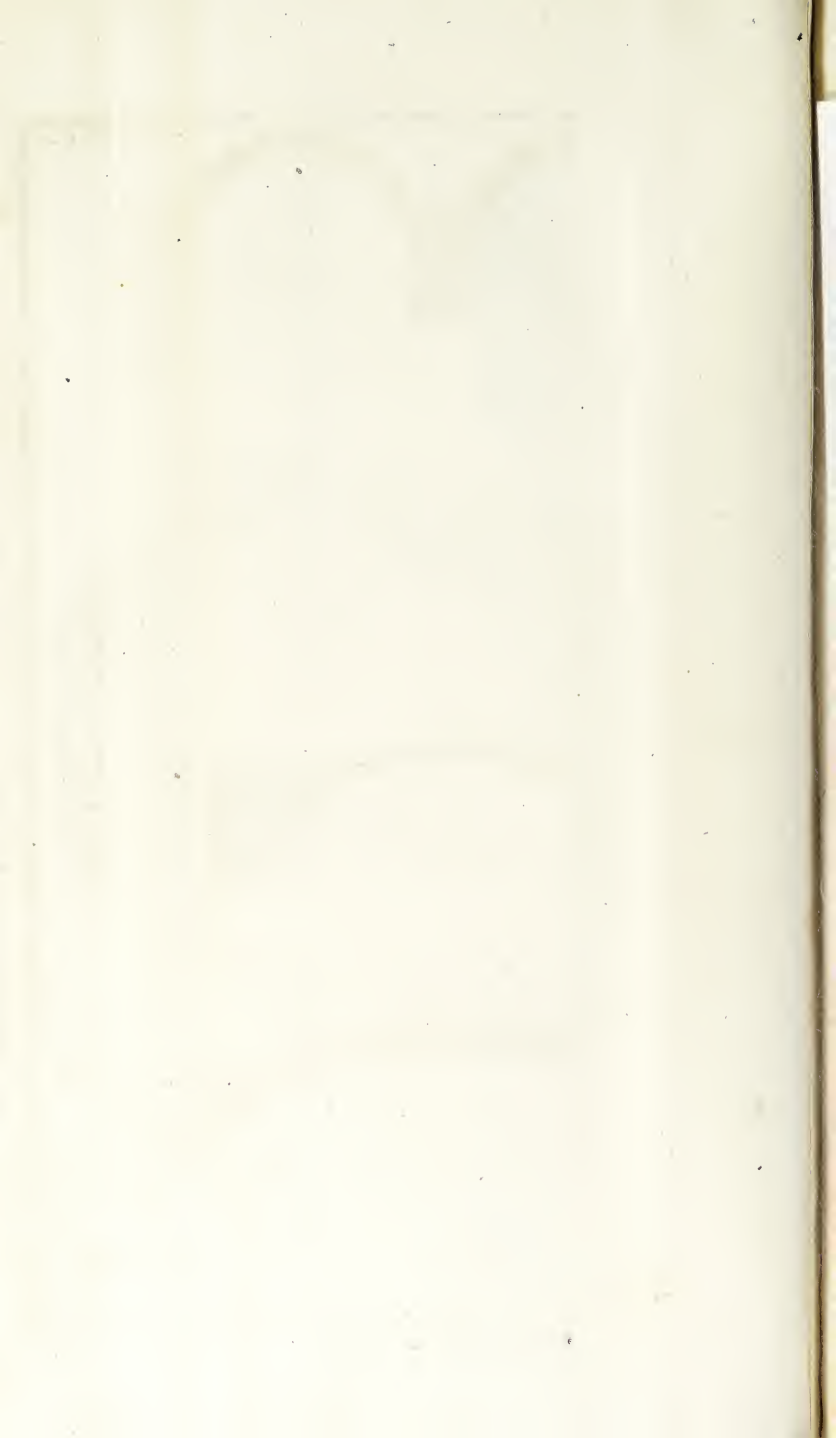


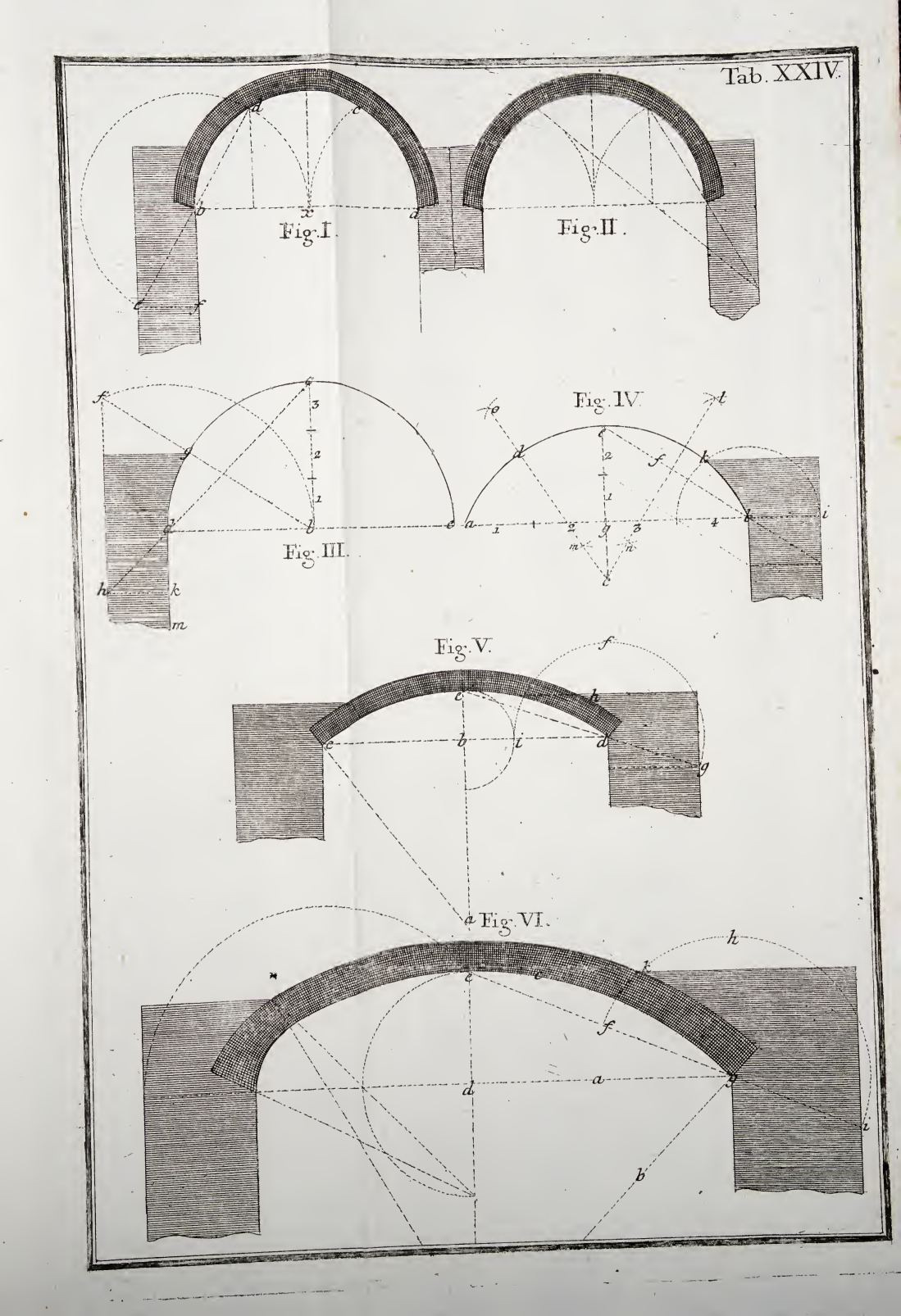


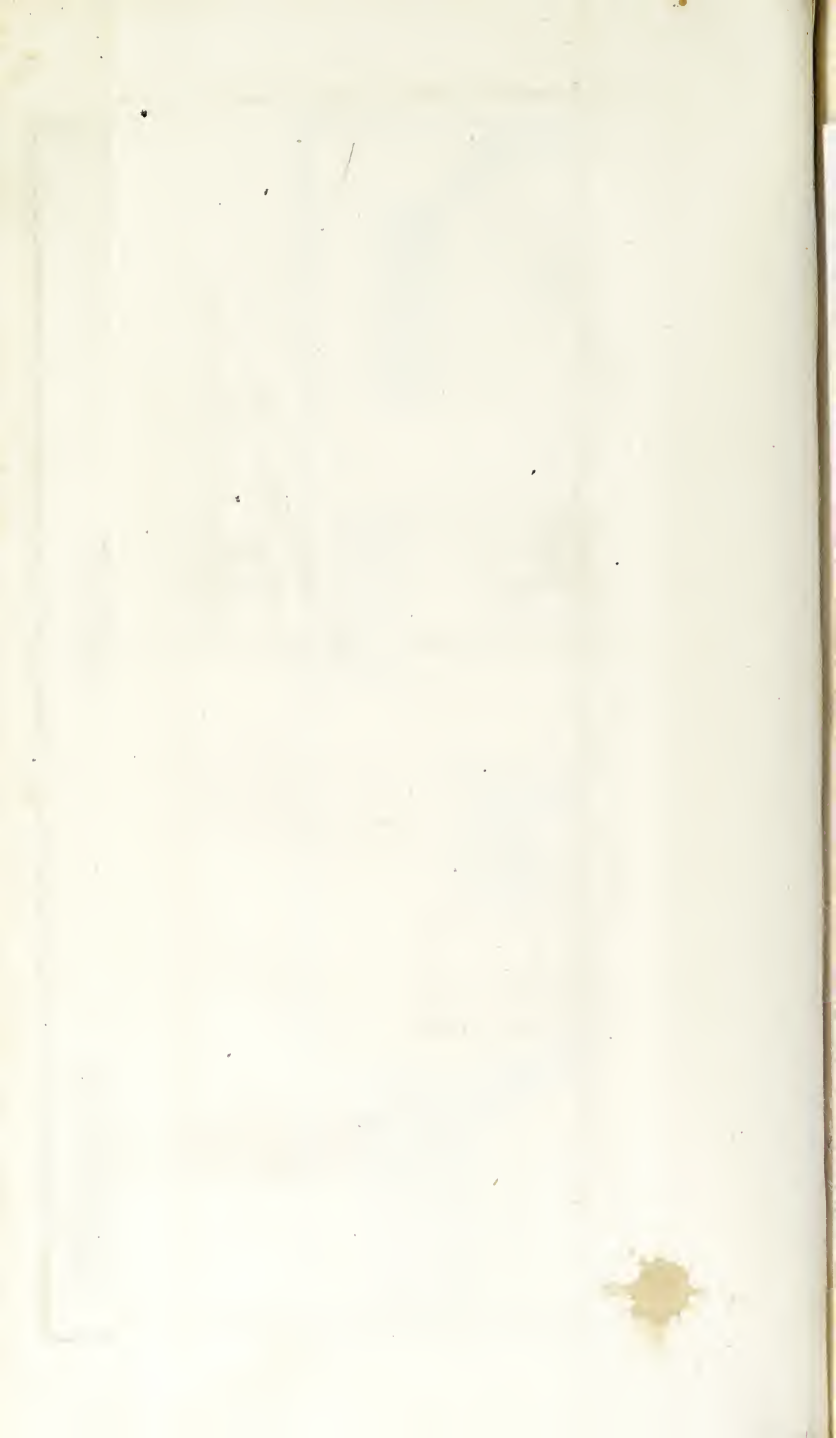


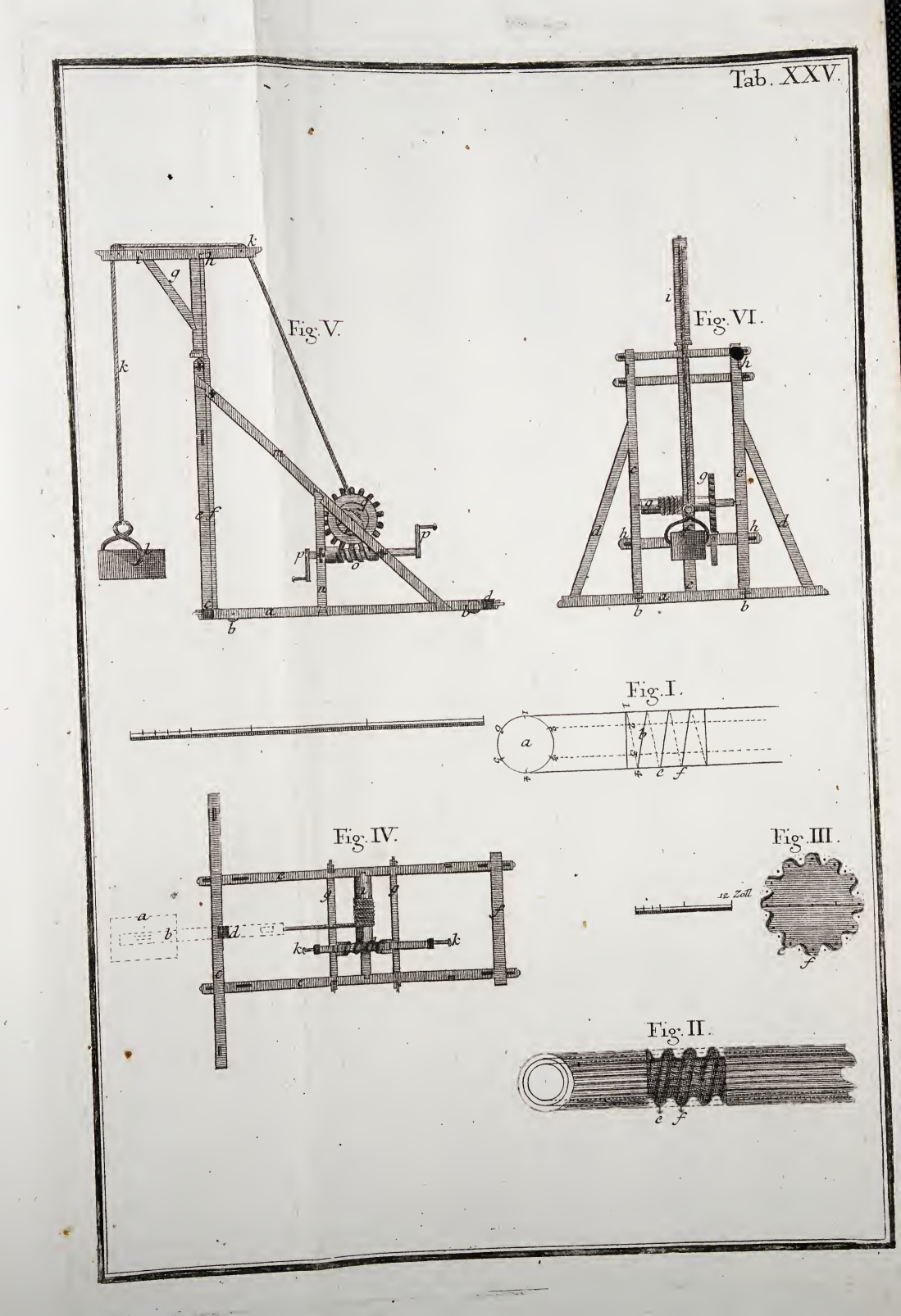


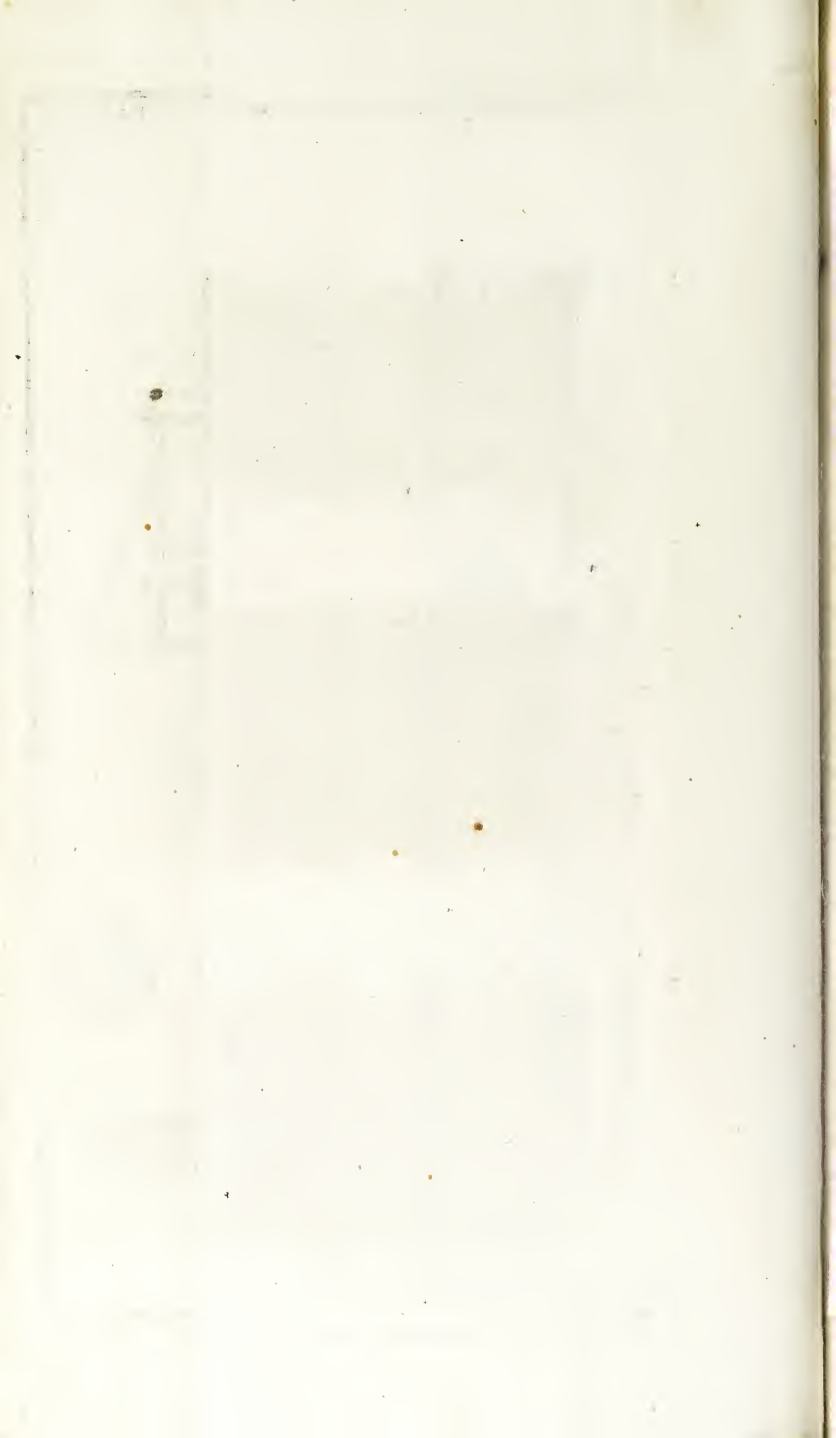




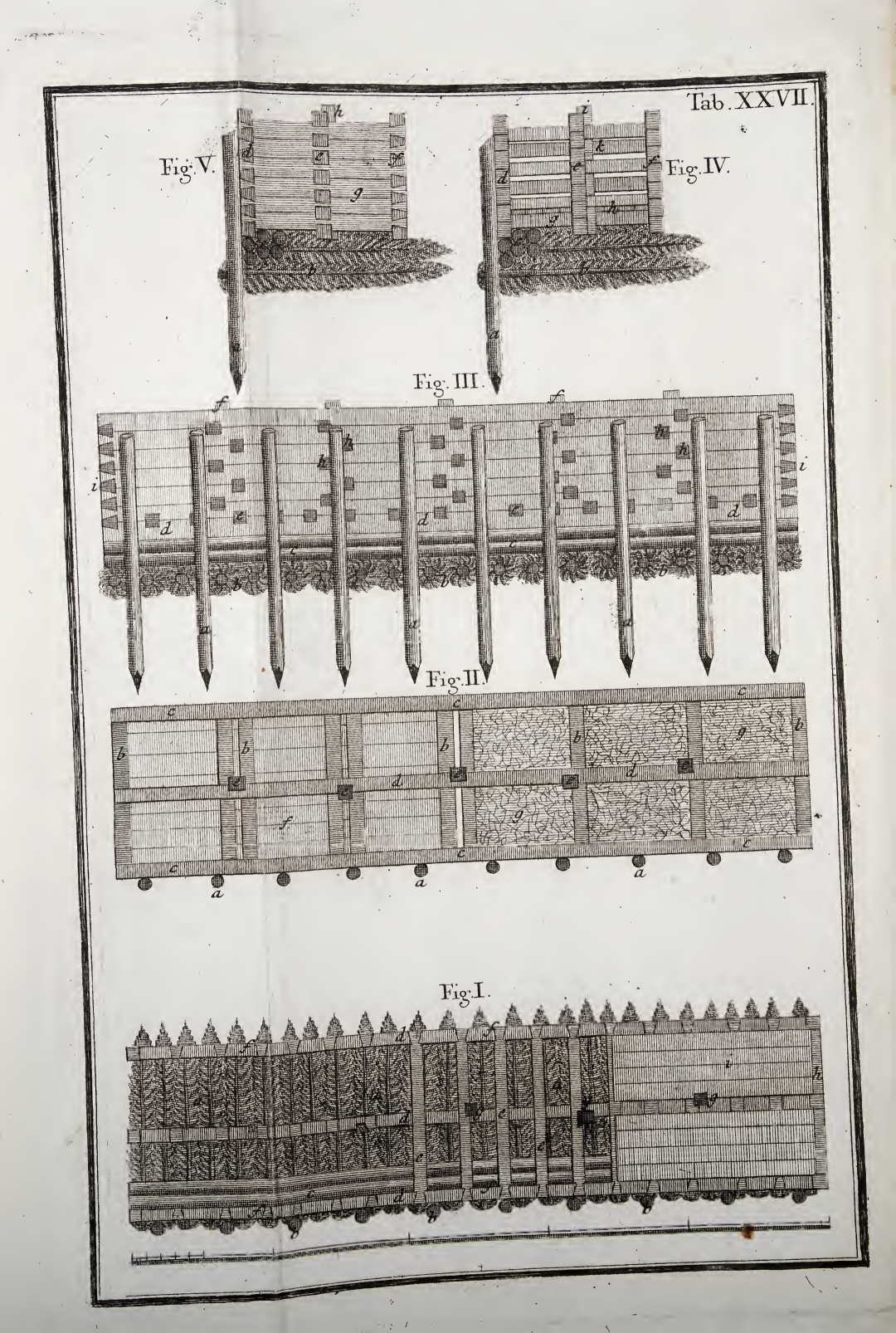


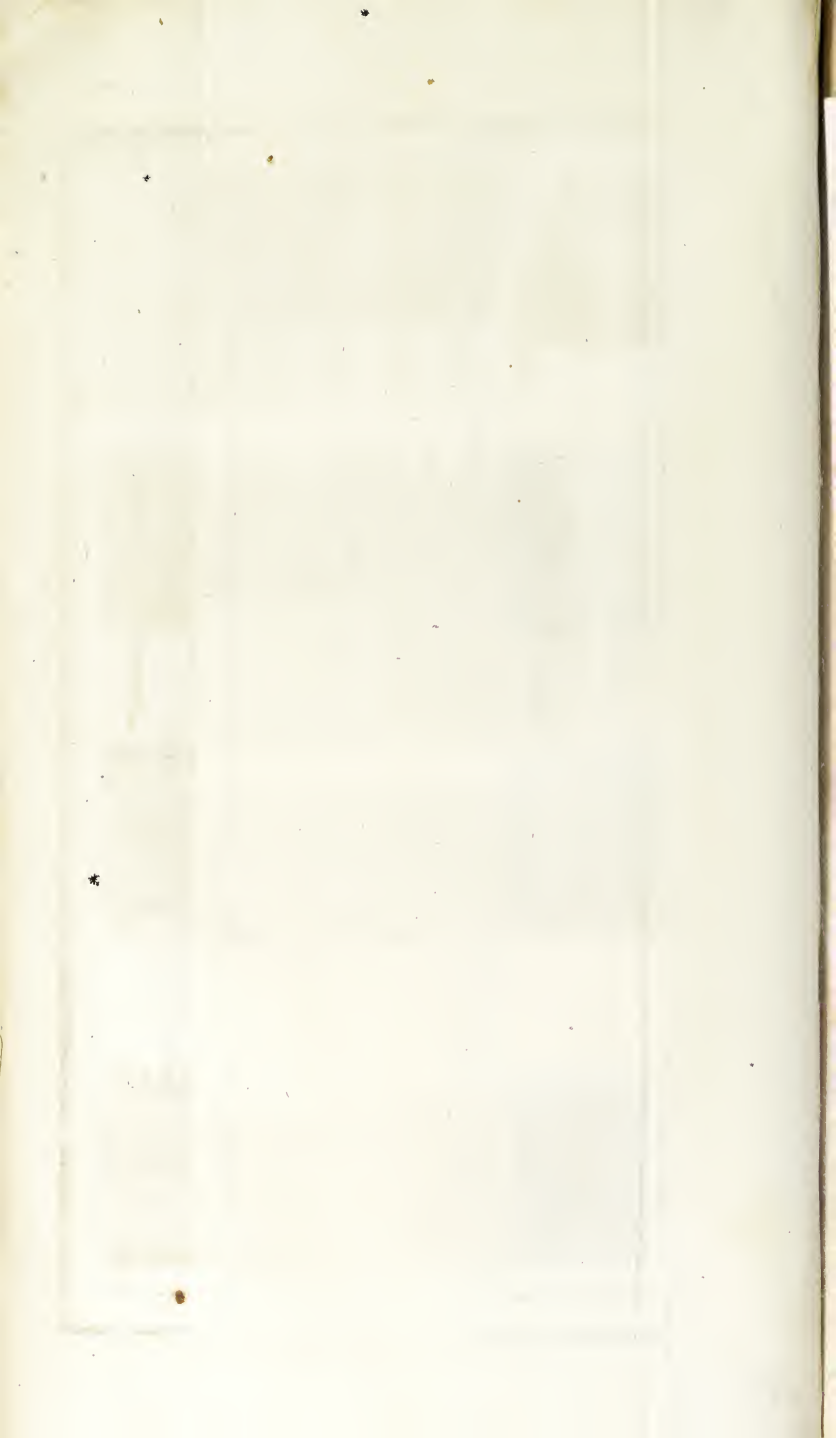


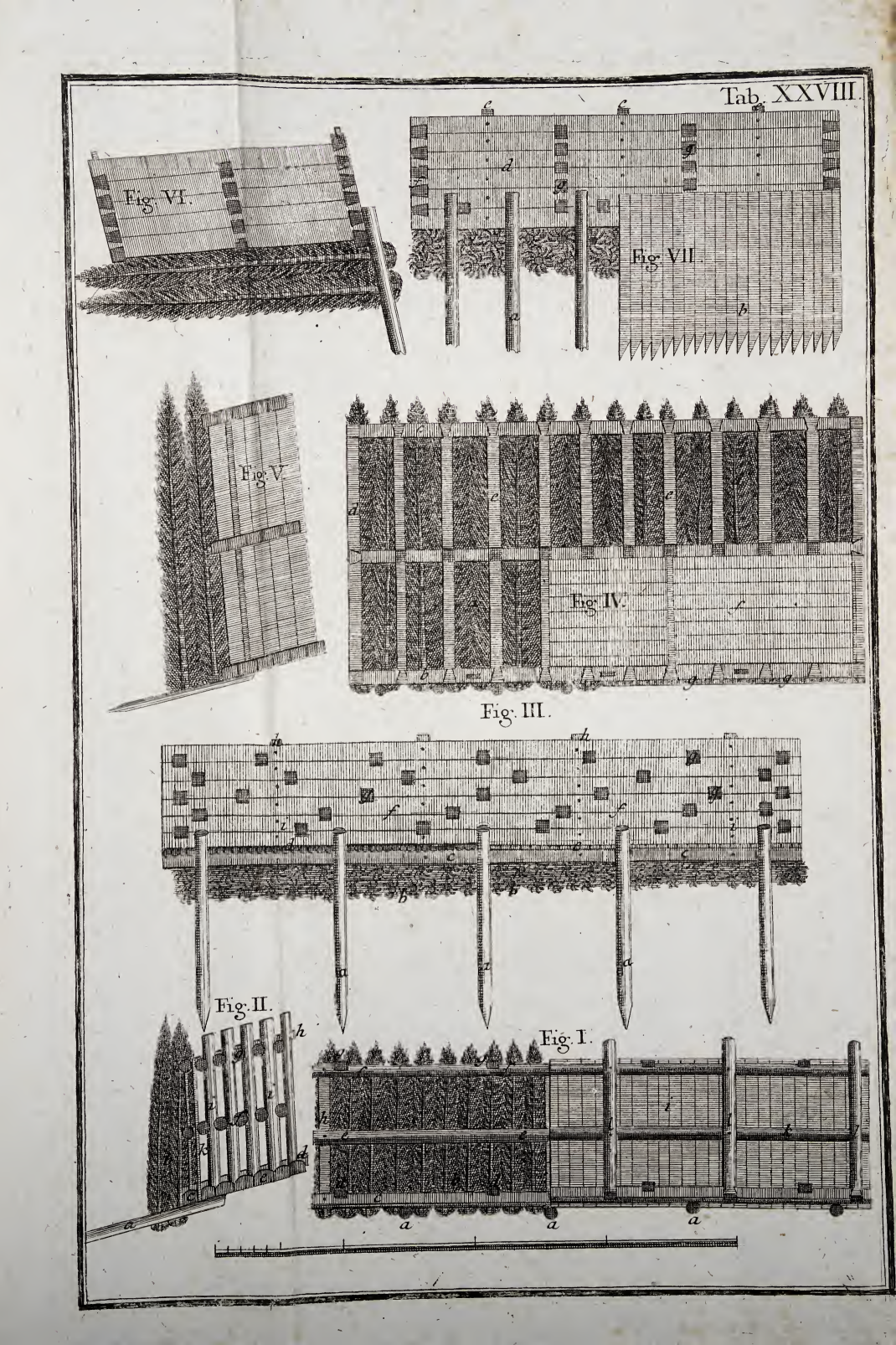


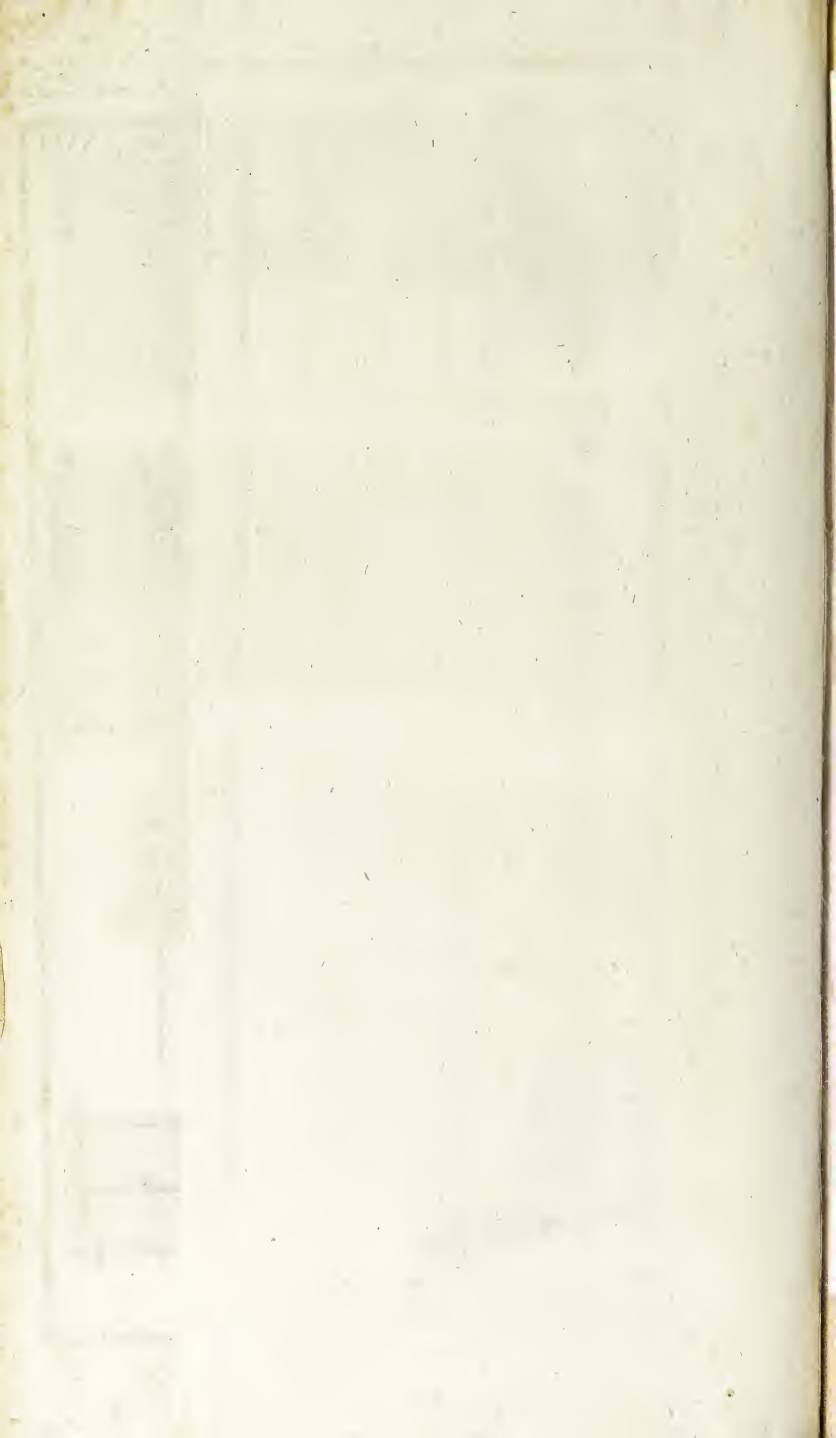


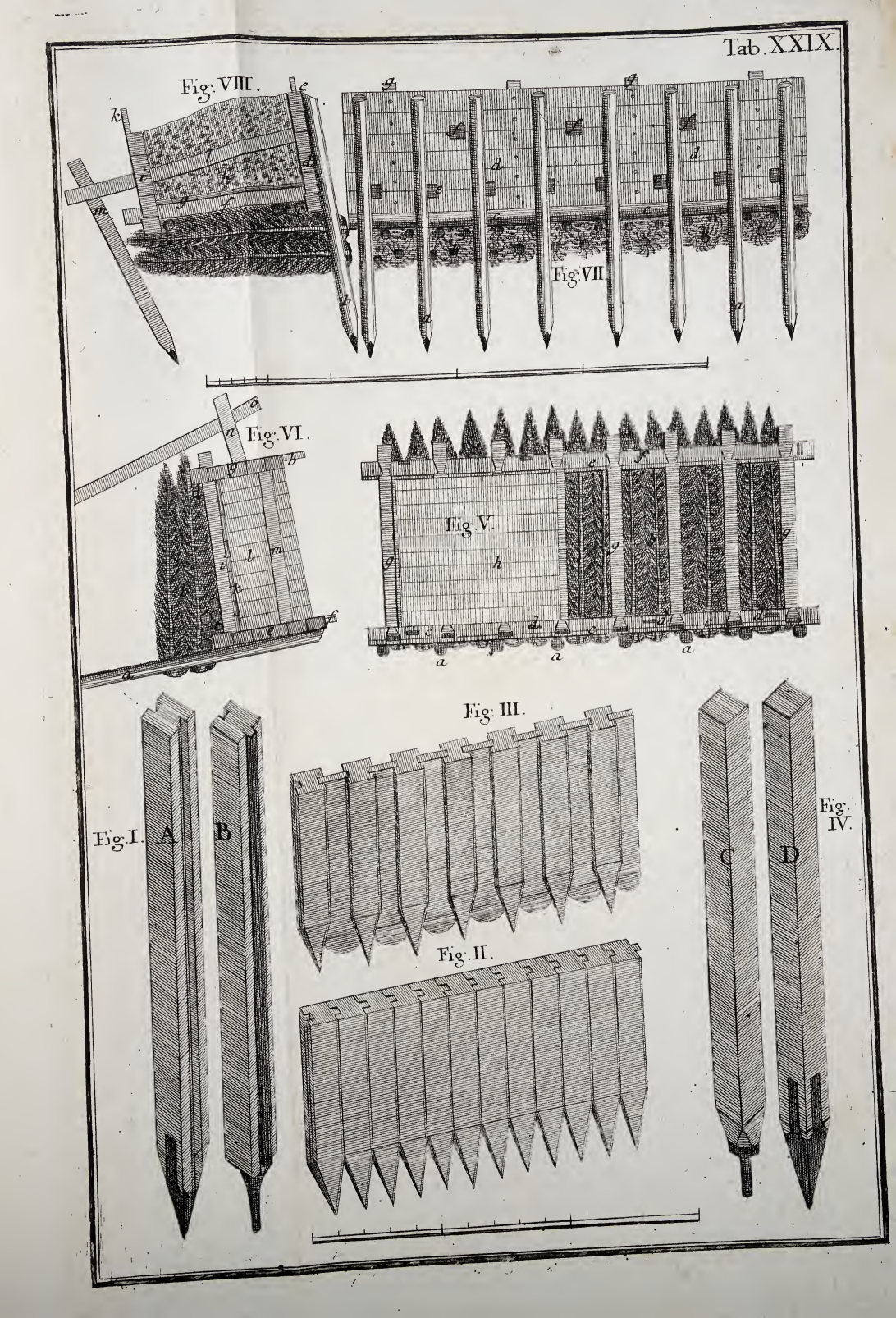




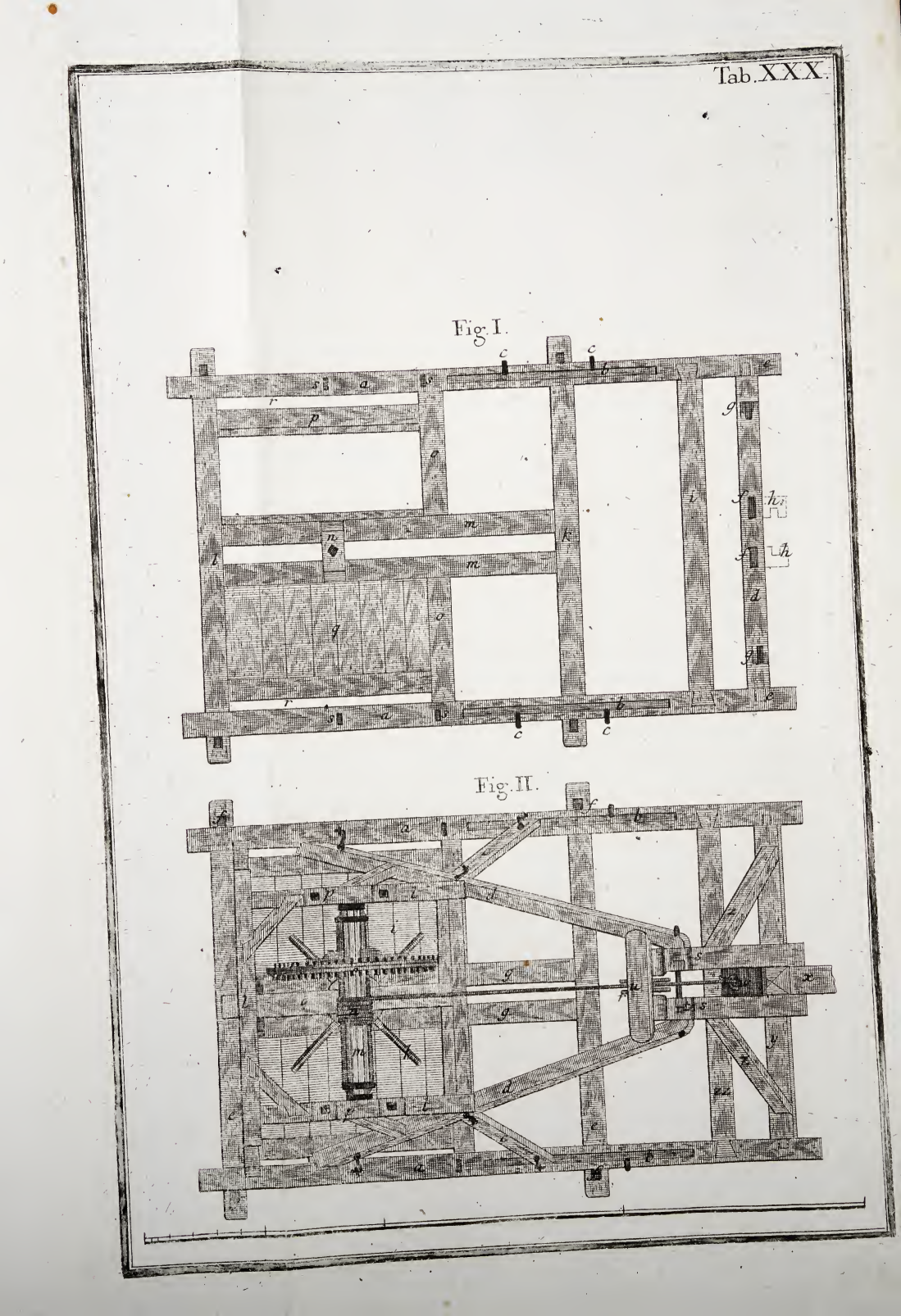


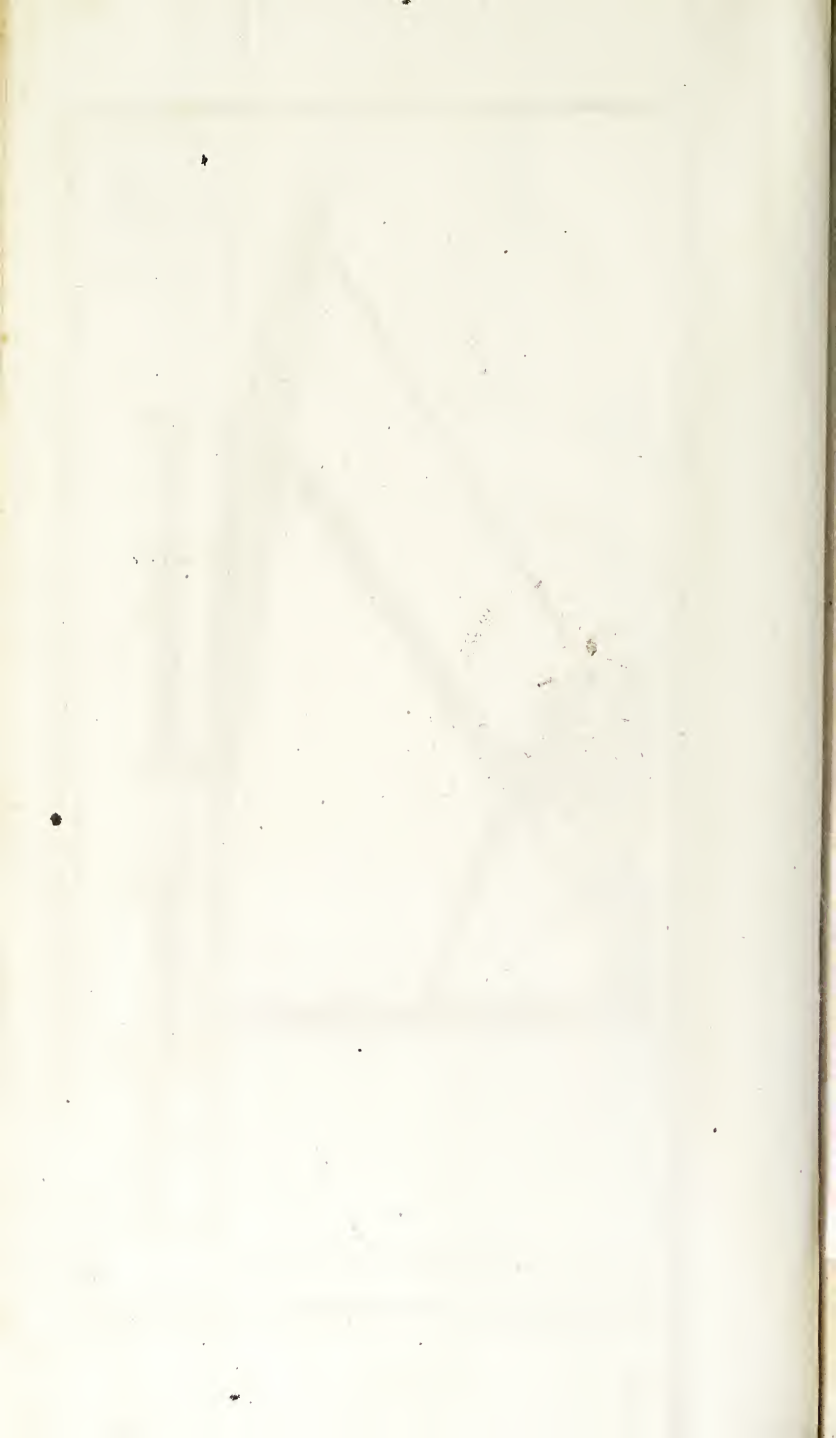


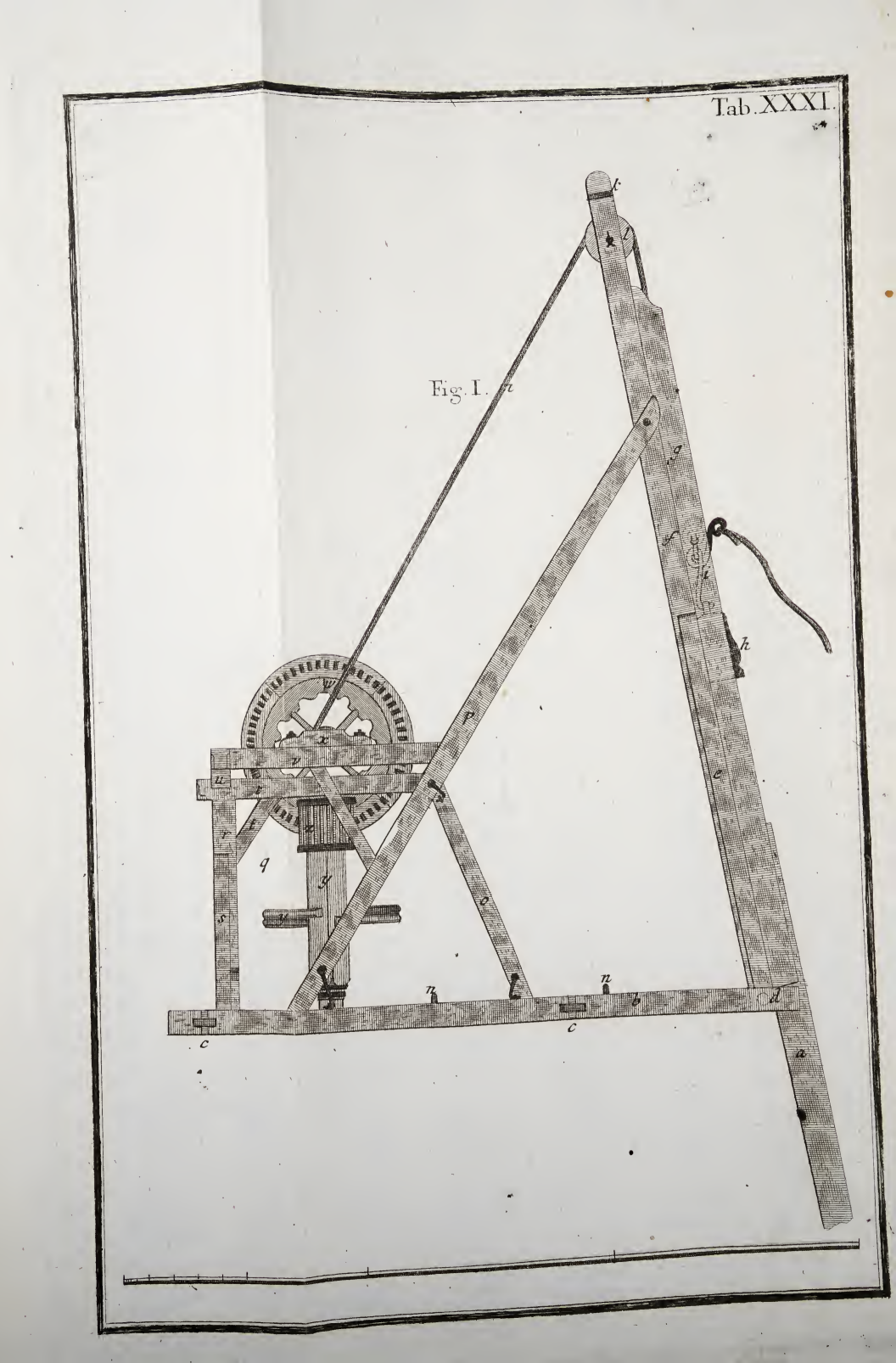


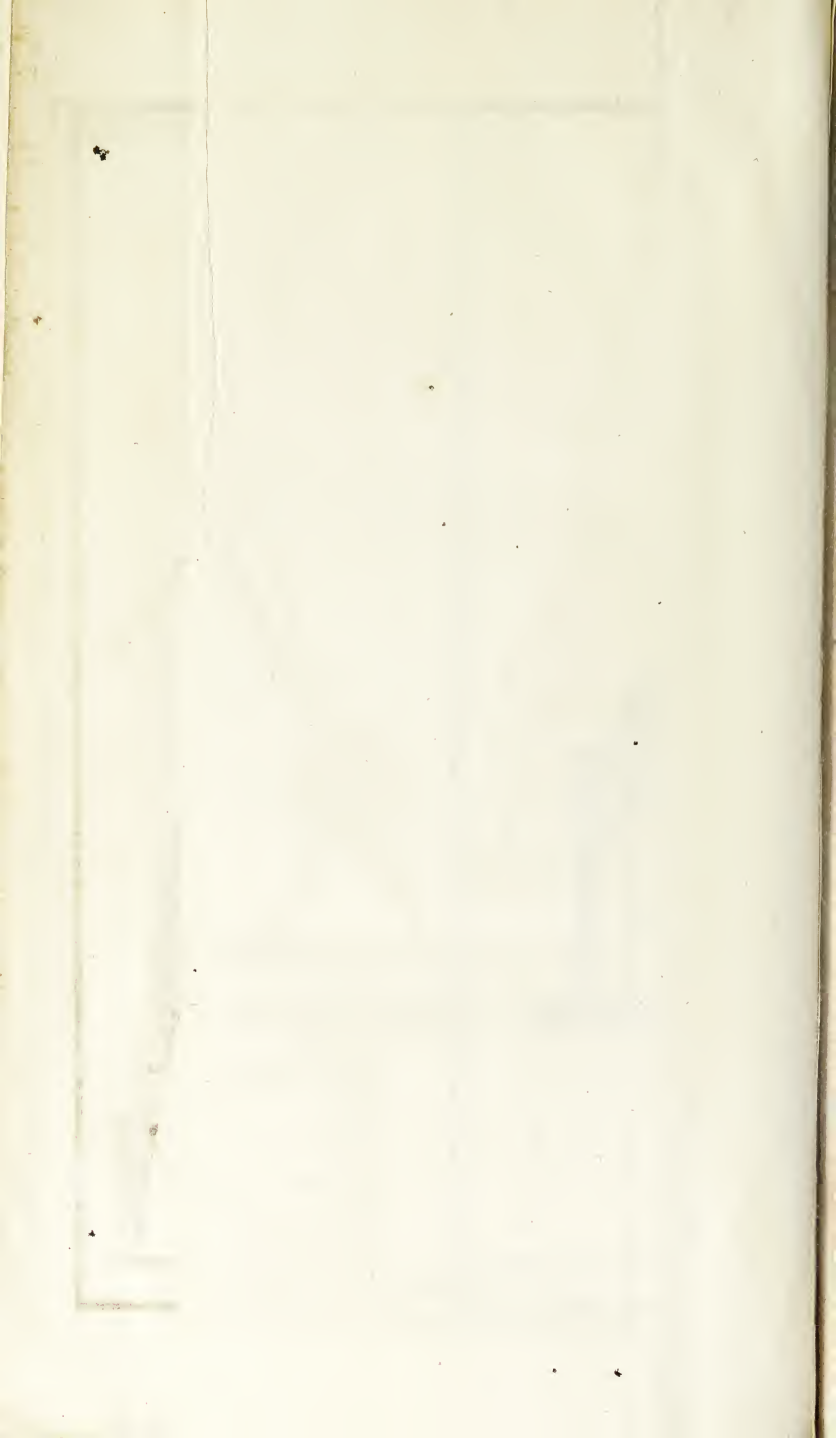


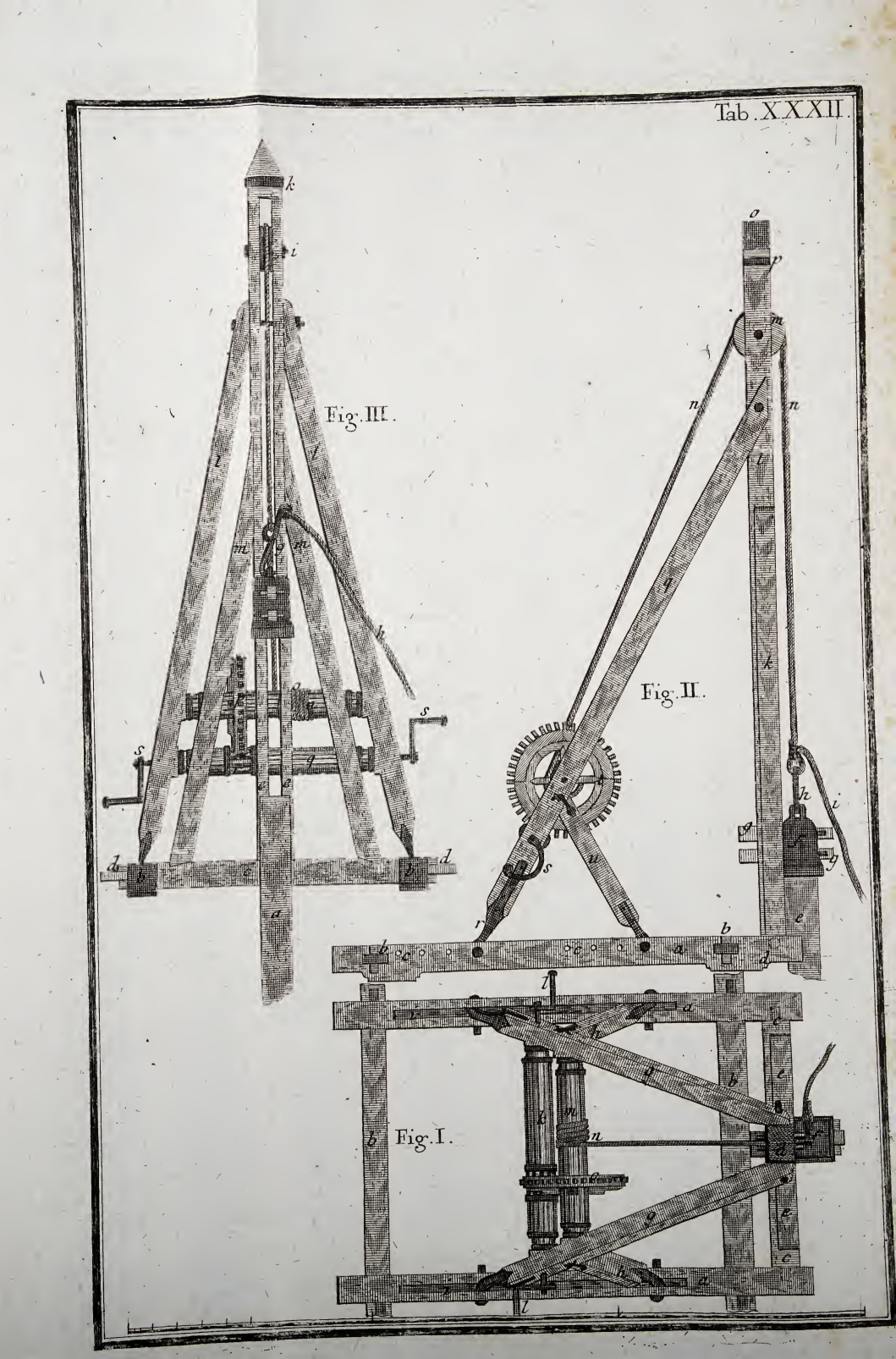
1 / 1 / 3 / 3

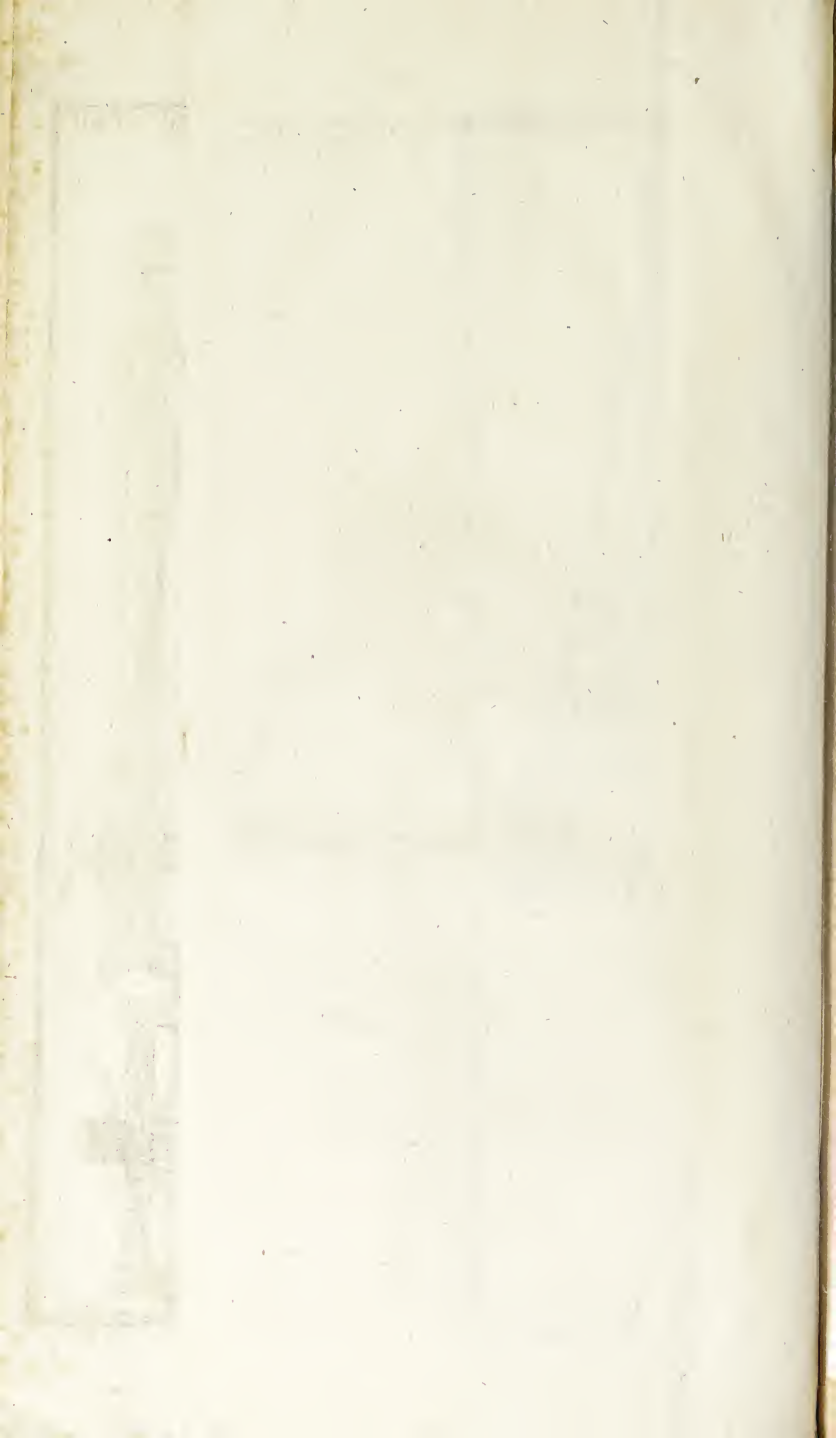


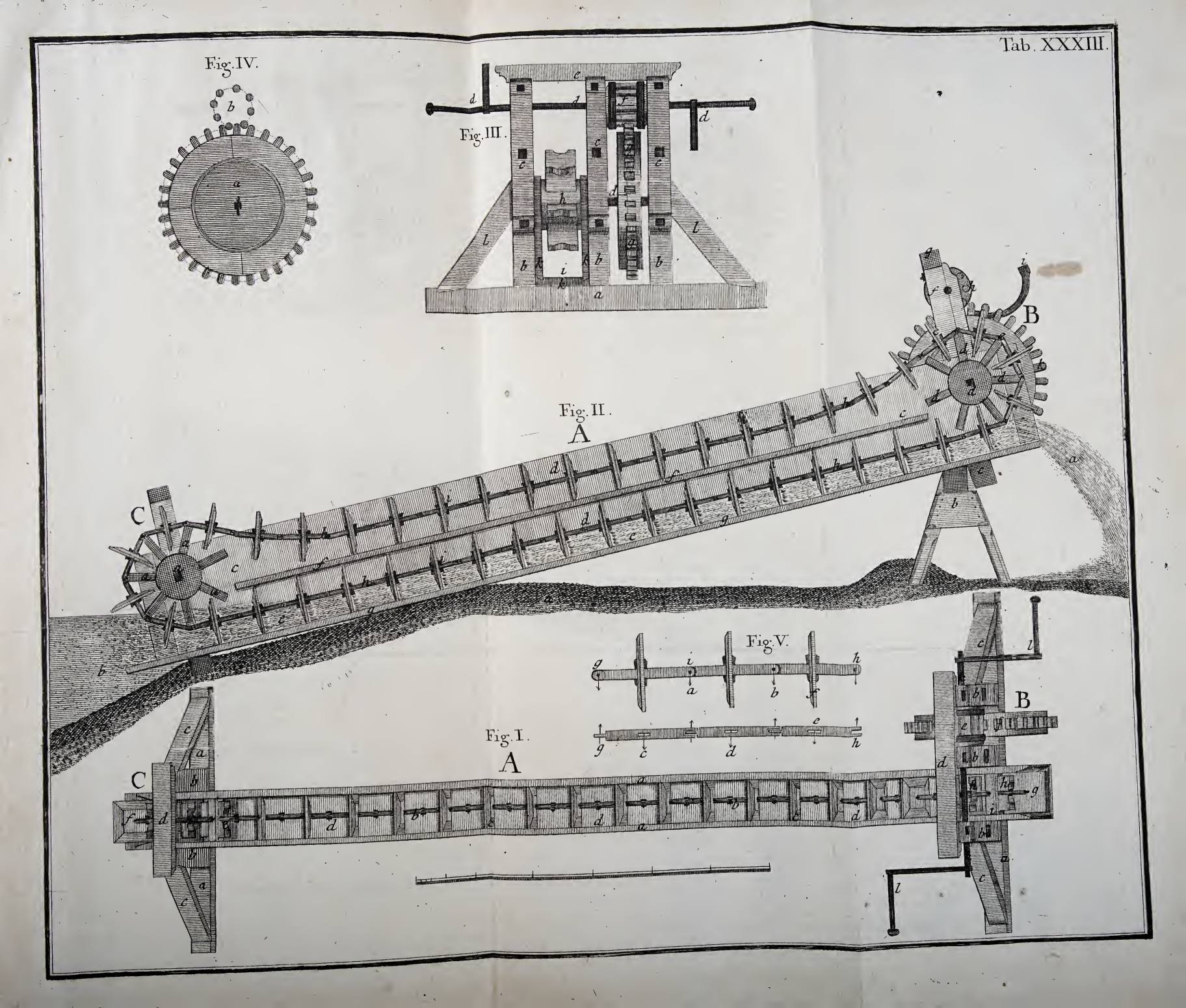


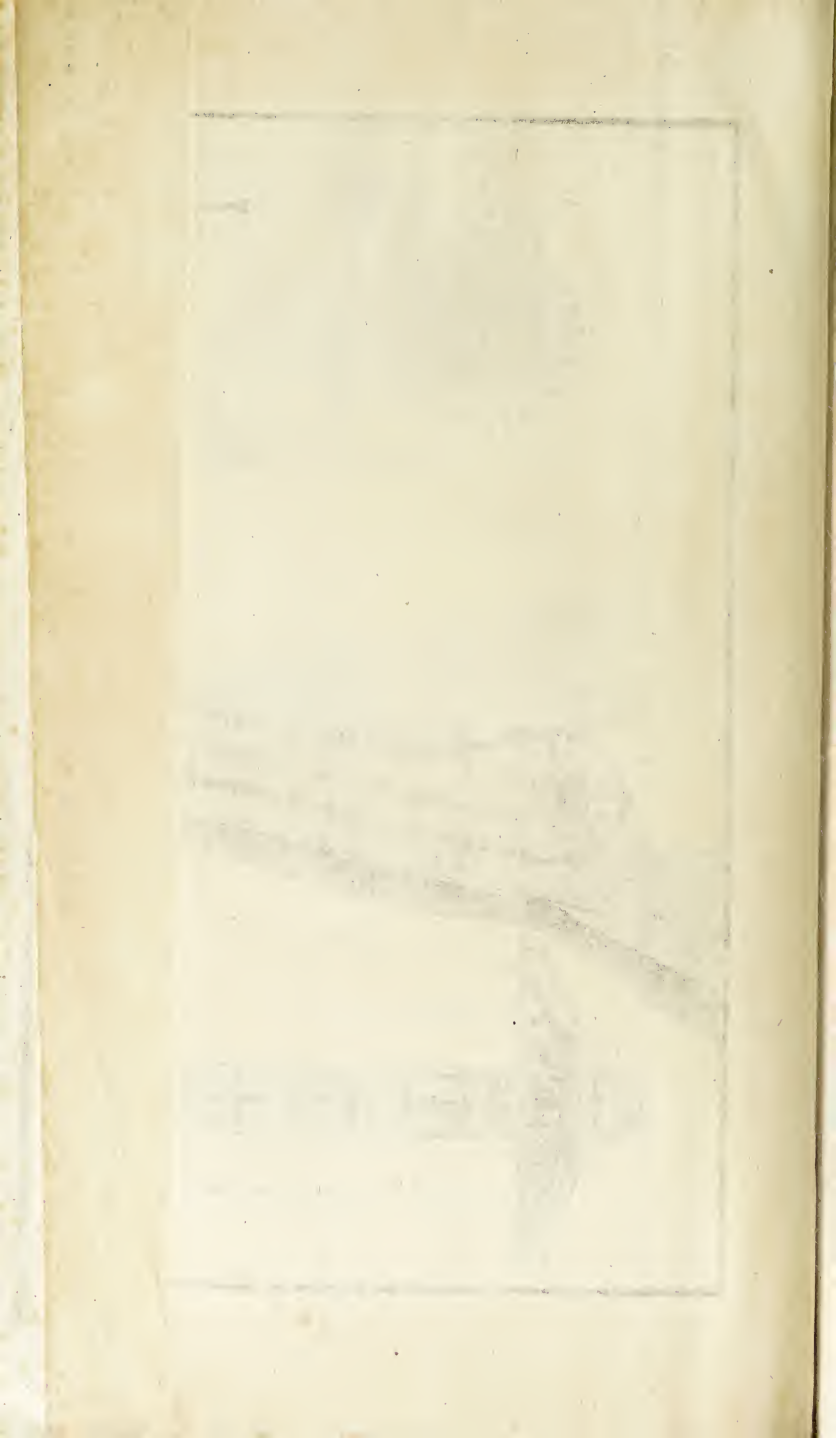


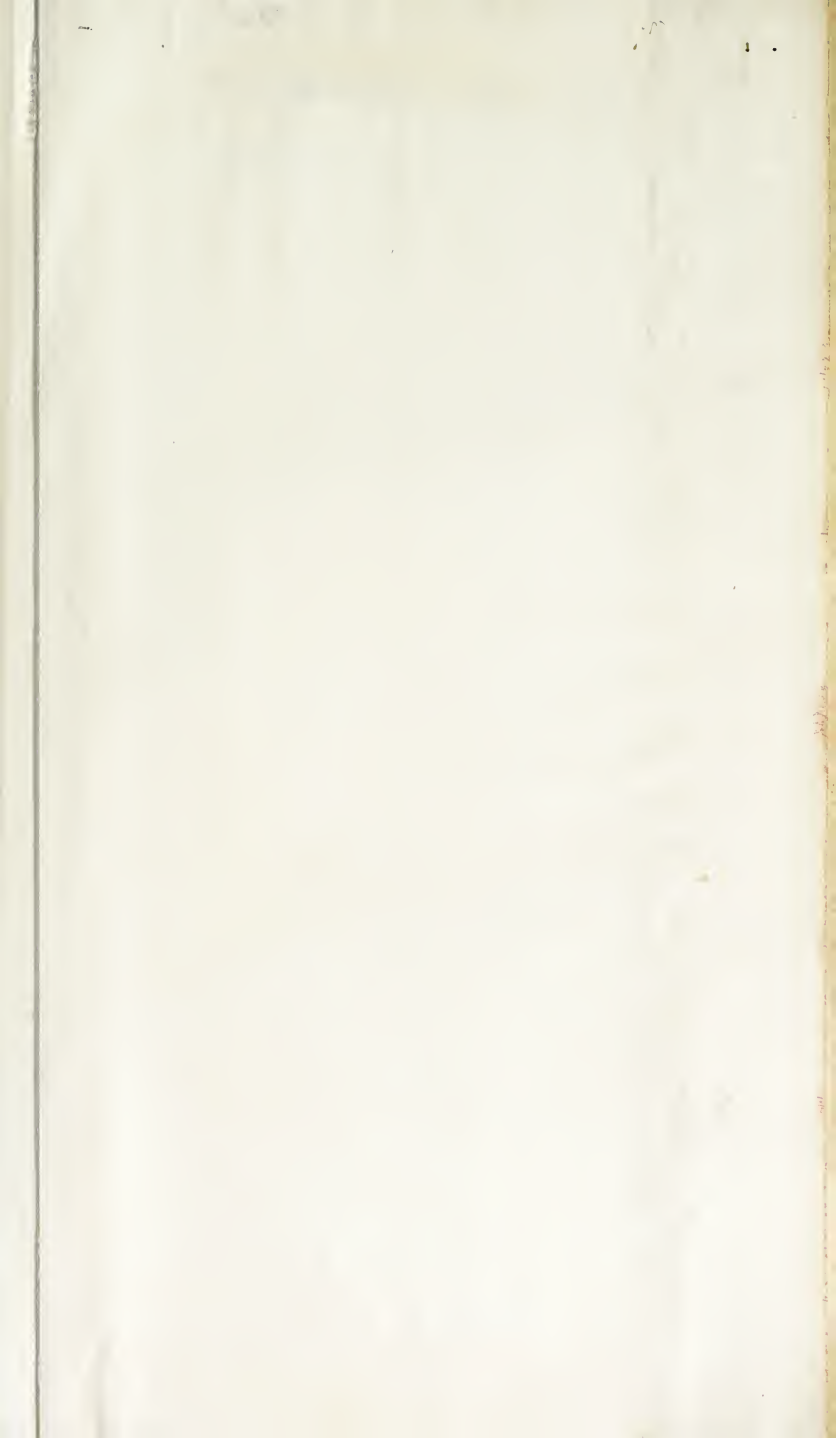












7399-148

236:-C.P. Jacobs formish & G DM850. 出38777

